

N^o 17. **Bibliotheek**
der

Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

Preis - Courant

von

G. Geitner's

reibegärtnerei

zu

Planitz bei Zwickau

in

SACHSEN.

Frühjahr und Herbst
1858.

Inhalt.

**Kalt-, Warmhaus-, Freilandpflanzen und deren 37 Unter-
abtheilungen, nebst vollständigem, alle Synonymen
mit enthaltendem Index.**

Allgemeine Bemerkungen.

Wer nicht selbst von diesem Preis-Courant Gebrauch macht, verbindet mich durch Verbreitung desselben im Kreise seiner Freunde mit
vielm Dank.

Die Preise sind in Preuss. Courant: 1 Thlr. = 30 Ngr., 4 Thlr. = 7 fl. b. und österreichische Fl. nach Cours. Beträge unter 10 Thlr. avancire ich die Post. Ueber, 3 Monat nach Absendung noch ungetilgte Posten, verfüge Wechsel. Aufträge von unbekannten Bestellern bleiben, ohne beigefügten Betrag (messe auf gute Häuser und Plätze) stets unberücksichtigt. **Aufträge und Gelden werden franco erbeten; ebenso deutliche Namensunter**

Der Transport der Waaren geschieht **stets und ohne Ausnahme Kosten und Gefahr der Empfänger.** Colli's unter 20 Pfd. werden derüber der Eisenbahn direct (also ohne Vermittelung eines Spediteurs) zur Bahn als Eilgut übergeben. **Von besonderer Wichtigkeit ist die Angabe der Bestimmungsorte zunächst gelegenen Bahnstation, und da, wenn ein Spediteur-Vermittelung nothwendig oder gewünscht wird, die Angabe einer betreffenden Firma.** Zur Beschleunigung der Effectuirung ist es derlich, die Commission auf ein besonderes Blatt zu verzeichnen. **Etwaige Differenzen gegen andere Cataloge von soliden Häusern bin ich stets auszugleichen.**

Zeichenerklärung.

Nachstehende öfters hier vorkommende Zeichen bedeuten: **r** rankend, **z** zwiebelig, **k** knollig, **b** im Freien ausdauernd, **e** unter Decke, **f** auf Sommergruppen, **st** Stange, ***** gigantische Form, **†** grosse Blattform.

Einiges über die Behandlung frisch angekommener Pflanzen.

Weitere Reisen, plötzlich eintretende Kälte, meist aber verfehlte Behandlung nach dem Auspacken der Pflanzensendungen — rauben oft das Beste, es mögen daher nachstehende Andeutungen dem weniger Eingeweihten willkommen sein.

Bei gut ankommenden Sendungen, halte ich sofortiges Verpflanzen für sehr gerathen, und selbst kalten Pflanzen, wird dann ein wenig Bodenwärme und gesperrte feuchte Luft dienlich sein. Für kranke Pflanzen ist die erste Bedingung kein Luftzug, wenig Bodenwärme, feuchte Atmosphäre, nothdürftiges Gießen, keine Sonne, doch hinlängliches Licht. Bei knolligen Pflanzen ohne, oder doch gewelktem Trieb und noch irgend feuchter Erde, darf anfangs gar nicht gegossen werden; durch die feuchte Luft müssen die Sauggefäße erst wieder gehörig anschwellen, um die später in reicherm Maasse gewährte Nahrung verbrauchen zu können. Würden diese einfachen Rathschläge befolgt, wie manche gute Pflanze würde erhalten, wie mancher ungerechte Vorwurf unterbleiben.

Da mein erster Blumenzwiebel-Catalog mit so grossem Beifall aufgenommen wurde, so erscheint derselbe auch in diesem Jahre, jedoch im Juni, und bitte daher, geneigte Aufträge hierfür, an sich zu halten.

Als ich im vergangenen Jahrgange diejenigen Gewissenlose und Unwissende schalt, welche den Glauben zu verbreiten suchen, — als kämen hier gezogene Pflanzen anderweit nicht fort — erhielt ich aus allen Theilen des Festlandes billigende Zuschriften mit der Aufforderung, noch energischer gegen so schmählliche Verläumder aufzutreten. Diese erfreuliche Theilnahme verdient zunächst meinen wärmsten Dank — aber auch Denen, die nicht nur meiner Firma auch in diesem Jahre treu blieben, sondern durch ehrende Empfehlungen nach Aussen deren Ruf erweitern halfen — sei dieser Dank gewidmet.

Das mir gesteckte Ziel verfolge ich unermüdet, und sind die neuen Zusammenstellungen der **Acanthaceen, Amaryllideen, Liliaceen, Araliaceen und Melastomeen**, hierfür der redendste Beweis — und hoffe ich, diese Arbeit möge besonders den Laien zu gut kommen, denn ist ihnen nur eine Gattung aus irgend einer Familie bekannt, so stehen diese einander immer so nahe, dass sich leicht auf den Haupttypus der ganzen Familie schliessen lässt, so dass sie bei der Masse von Neuheiten mit oft prunkenden Namen nicht leicht irre geleitet werden können.

Da ich in diesem Jahre mit meinem Etablissement auf einem eigens hierzu acquirirten grösseren Grundstück und unter Leitung eines besonderen Obergärtners eine Wildbaumschule und deren Nebenzweige vereine, so wird ihm hierdurch — selbst nach Aussage vieler ehrenwerther Geschäftsfreunde — erst der Umfang verliehen, der ihm längst Noth gethan.

Hierzu habe ich die von meinem seligen Vater, dem unter den Pflanzenfreunden viel gekannten **Dr. E. A. Geitner zu Auerhammer**, angelegte Baum-Sträucher- und Staudenschule übernommen, und kann daher schon im ersten Jahre so Manches bieten.

Dass ich ausserdem keine Kosten scheute, wiederum viel **Gediegenes und Neues** zu bieten, wird Jeder finden, der der Durchsicht des Catalogs nur ein Stündchen widmet. Damit aber, bei so vielen Namenswechseln, nicht manche Pflanze unaufgefunden bleibe — so sind im Register auch alle im Catalog enthaltenen *Synonyma* aufgenommen, wodurch ersteres zu dem erhoben wird, was es überhaupt sein soll — ein untrüglicher Führer durchs Namenlabyrinth.

Mit Beginn des kommenden Mai führt die Eisenbahn ein kleines Viertelstündchen unterhalb des Gartens vorbei (Station **Cainsdorf**), und da Niemand riskirt, die im Catalog verzeichneten Pflanzen hier nicht zu finden — so wird es mich freuen, ausser neuen Aufträgen auch wieder so manchen meiner ehrenwerthen Geschäftsfreunde persönlich kennen zu lernen. Inzwischen bietet Ihnen hochachtungsvoll seinen Gruss

G. Geitner.

Warmhauspflanzen.

<i>Flg. ngr.</i>		<i>Flg. ngr.</i>	
Abrus precatorius L.	10	Acronychia Cunninghami Hook.	1
— species (Ost Indien).	20	Adamia cyanea Wall.	10
Achyranthes porrigens Jacq.	5	— versicolor Fortune	10
— sanguinolenta Crantz (Aerva)		Schöner Blumenschmuck und so frühes	
sanguinolenta Blume)	5	als dankbares Blühen empfehlen diese	
		Pflanze.	

	<i>Fl.</i> ngr		<i>Fl.</i> ngr
<i>Afzelia grandis hort.</i>	3-8 —	<i>Barbacenia purpurea Hook.</i>	— 15
<i>Algalmyla staminea hort.</i>	1 —	— <i>Rogierii Planch.</i>	— 15
<i>Allamanda cathartica L.</i>	r — 10	— <i>squamata Paxt. (sanguinea hort.)</i>	— 20
— <i>neriifolia Ad. Brogn.</i>	— 10	Ihr reiches und schönes Blühen rechtfertigt hinlänglich ihren Ruf.	
— <i>Schottii Pohl.</i>	r — 10	<i>Barringtonia acutangula G. (Eugenia acutangula L. racemosa Roxb. Stravadium rubrum P. coccineum D. C.)</i>	6 —
— <i>verticillata Desf.</i>	— 10	<i>Barnadesia floribunda hort.</i>	— 10
Wegen leichter Cultur und dankbarem Blühen wird diese Gattung viel gesucht; überraschend ist der Effect, wenn sie ausgepflanzt werden können.		— <i>grandiflora hort.</i>	— 10
<i>Angelonia Gardneri Hook.</i>	f — 5	— <i>rosea L.</i>	— 10
Im Sommer ins Freie gepflanzt giebt sie grosse Büsche, die auch dankbar blühen. Beim Berühren der Blätter verbreitet sich der Duft einer reich gefüllten Aepfelkammer.		<i>Bignonia Carolinae Lindl.</i>	r — 5
<i>Anguria Makoyana Ch. Lem.</i>	r — 8	— <i>grandiflora Jacq.</i>	r — 10
— <i>Warszewiczii Ch. L.</i>	r — 10	— <i>speciosa Lindl. (picta Hook.)</i>	r — 10
<i>Ardisia acuminata W.</i>	1 —	— <i>Tweddiana Lindl.</i>	r — 10
— <i>complanata Wall.</i>	1 —	<i>Biophytum sensitivum D. C.</i>	— 5
— <i>crenulata Vent.</i>	— 5-10	Dieses kleine Pflänzchen ist ein Seitenstück zu <i>Mimosa pudica</i> ; nur legt sie bei der Berührung ihre Blätter rückwärts zusammen; aber auch der ganze Bau der Pflanze ist originell, denn die mehrere Zoll langen gefiederten Blätter stehen schirmartig im Kreise um das Stämmchen.	
— — <i>fructu albo</i>	— 15	<i>Bleekeria kalokarpa Hisk. (Lactaria calocarpa Cat. nost.)</i>	1 —
— <i>crispa DC. var. rubra (Bladhia crispa Thbg. Ard. crenulata Lodd. non Venth. crenulata Bot. M. lentiginosa Ker. glandulosa Bl.)</i>	1 —	* <i>Bonaparteia juncea Ruiz et Pav. (Littaea geminiflora Brign. Agave)</i>	3-20 —
— <i>hymenandra Wall.</i>	1/2-1 —	* <i>Brexia chrysophylla Swt.</i>	1 —
— <i>paniculata Roxb.</i>	1 15	* — <i>madagascariensis Ker.</i>	1 —
— <i>punctata Linn.</i>	1 —	* — <i>serrata Lindl.</i>	1 —
<i>Ardisia crenulata</i> und fr. alb. gewähren, bedeckt mit rothen oder weissen Früchten einen herrlichen Anblick; die anderen sind eben so schöne Blattpflanzen.		— <i>umbellata hort.</i>	1 —
<i>Argyreia argentea A. Chois.</i>	r — 7	Sie zeichnen sich durch Form und Haltung der Blätter aus, die der <i>chrysophylla</i> sind zart colorirt.	
Schön geformtes Blatt, mit silberweisser Rückseite.		† <i>Brownea coccinea Jacq.</i>	1-2 —
— <i>Choisyana J. Makoy Cat.</i>	— 10	— <i>erecta hort. (Theophrasta pinnata Jacq.)</i>	10 —
<i>Aristolochia gigas Hartw. et Sk.</i>	r — 5	† — <i>grandiceps Jacq.</i>	10 —
— <i>picta Karst.</i>	r — 10	† — <i>latifolia Jacq.</i>	5 —
— <i>saccata Wall.</i>	r — 10	† — <i>princeps hort.</i>	10 —
— <i>trilobata L.</i>	r — 5	Während des Triebes der B. sind Farbe, Form und Haltung der Blätter höchst originell.	
Diese Gattung zeichnet sich durch originelle Formen und buntes Colorit der Blumen aus.		<i>Brucelia violacea hort. (Phytolacca)</i>	5
<i>Artanthe Cumanensis Miq. Columb.</i>	1 —	Reich belohnt sie die wenige Mühe ihrer einfachen Kultur, mit fusslangem rothem Blütenstiel, weissen Blüthen und später fast schwarzen Beeren.	
<i>Asclepias curassavica L.</i>	f — 5	<i>Bruckea grandiflora hort.</i>	— 20
Im Sommer ins Freie ausgepflanzt macht sie grosse Büsche, bedeckt mit gelben und braunen Blütenbüscheln.		<i>Brugmansia bicolor Pers. (Datura sanguinea R. et P.)</i>	— 15
† <i>Astrapaea mollis hort.</i>	1/2-1 —	— <i>candida Pers.</i>	f — 10
* — <i>Wallichii Lindl.</i>	1/2-1 —	— <i>floribunda Paxt. (Juanulloa parasitica R. et P.)</i>	— 15
Ausserdem besitze ich eine sehr grosse und schöne Pflanze von 16 Fuss Höhe und 10 Fuss Kronendurchmesser, welche alljährlich kostbar blüht. — Preis 25 Thlr.		<i>Brunfelsia americana L.</i>	— 10
<i>Bambusa Metakli</i>	1 —		
<i>Banisteria argentea Spr. (Heteropsis H.B.K.)</i>	1 —		
— <i>splendens D.C.</i>	1 —		

<i>Fl. ngr.</i>	<i>Fl. ngr.</i>
Bryophyllum calycinum <i>Salisb.</i> 5	stricta <i>hort. Berol. splendens hort.</i>) 15
Höchst merkwürdig durch ihre Knospenbildung aus den Blättern.	Charlwoodia stricta <i>Knth. (Drc. bot. Mag. Cordylina stricta Knth.)</i> 10
Buginvillea grandis <i>hort.</i> 10	Zur Zimmerdecoration empfehlen sie sich besonders durch Dauer und Schönheit.
— spectabilis <i>Juss.</i> , (— bracteata <i>P.</i> — brasiliensis <i>Rausch</i> — Josepha angusta <i>Arabida</i>) 10	Chlorophytum Orchideastrum <i>Ldl.</i> 10
Burchellia capensis <i>R. Br.</i> 10	— Sternbergianum <i>Steudel.</i>
Eine alte Bewohnerin unserer Warmhäuser; erfreut sie durch ihre langdauernden Blumen selbst im Freien.	(Cordylina vivipara <i>hort.</i>) 5-10
Calodracon heliconiaefolia <i>Planch</i> (Cordylina <i>Otto et Dietr. Dracaena brasiliensis hort. Cord. Escholziana Mart.</i>) 1/6-1 —	Eine sehr eigenthümliche Ampelpflanze, wie die Erdbeere rankend und an diesen jungen Pflänzchen bildend.
— Jacquinii <i>Planch.</i> var. atrosanguinea <i>Goepp. (Drac. ferrea L.)</i> 1/6-1 —	† Cissus discolor <i>Blume (marmorea hort.)</i> 5-10
— — var. purpurea — variegata <i>Goepp. (Drac. terminalis hort.)</i> 1/6-1 —	Ihr Ruf ist ein so anerkannter, dass sie, obwohl zu Tausenden verbreitet, immer neue Gönner wirbt; denn selbst im gewöhnlichen Zimmer verliert sie kaum von ihrem prachtvollen Colorit.
— Sieboldii <i>Planch. (Drac. nobilis et Sieboldii hort.)</i> 1/3-2 —	— elegans <i>hort.</i> 10
Calotropis gigantea <i>P. B.</i> 1 —	— velutina <i>h. Belg.</i> f — 5
Campylobotrys discolor. <i>Ch. Lem. (Higginsia Planch.)</i> 10	Clerodendron calamitosum <i>L.</i> 10
Jedes zwischen den Blattrippen liegende Theilchen ist erhaben, so dass das schön dunkelgrün, im Sonnenschein atlaschimmernde Blatt wie gepresst erscheint; ausserdem ist sie unermüdlich im Blühen.	— capitatum <i>Schuhm.</i> 20
Cecropia palmata <i>W.</i> 1 —	— emirnense <i>Hook. (— floribundum Ldl. non R. Br.)</i> 5
— peltata <i>L.</i> 1-3 —	— fallax <i>Ldl. (— speciosissimum Paxt. squamatum H. Anglici)</i> 15
Mit gefingerten Blättern und fast schneeweisser Rückseite, während die Blattrippen bei jungen Blättern rothbraun sind.	— foetidum <i>Bunge (Cl. Bungei Steud.)</i> 1/2-1 —
Cephalotus follicularis <i>La Bill.</i> 4-8 —	— fortunatum <i>L.</i> 20
Diese kleine originelle Schlauchpflanze legt mit gepressten und gefranzten Rändern, sowie mit bunten Deckeln versehene Schläuche rings auf den Topf. Gehört gleich den Sarracenen zu den Wundern der Schöpfung.	— fragrans <i>W. (Volkameria fragrans Vent. — Volkman-nia japonica Jacq.)</i> 5
Cerbera fruticosa <i>Roxb.</i> 15	— glaucum <i>Wall.</i> 10
Ceropegia elegans. <i>Wall.</i> 10	† — hastatum <i>Wall.</i> 10
Wer die eigenthümliche Färbung und den Bau der Stapelienblumen liebt, ohne deren widerlichen Geruch, der wähle diese Ceropegie.	— heterophyllum <i>R. Br.</i> 5
Charlwoodia angustifolia <i>Miq. (ensisifolia hort.)</i> 15	— Kaempferia <i>Siebold</i> 20
— congesta <i>Sweet. (Arista hort. Drac. Sweet. Cordylina Knth.)</i> 5-15	— laevifolium <i>Bl.</i> 10
— longifolia <i>Goepp. (Cordylina hort. Belg.)</i> 10	— paniculatum <i>L. (pyramidale Andr.)</i> 20
— rubra <i>Planch. (Cord. Hug.)</i> 15	— purpureum simplex 5
— spectabilis <i>Planch. (Cord. Knth. et Bouché. Cord dracaenoides Knth. Dracaena</i>	— splendens <i>Knighi</i> 15
	— tomentosum <i>R. Br.</i> 10
	— villosum <i>Bl. (infortunatum Dennst. non L.)</i> 10
	— volubile <i>P. B.</i> 10
	Im Winter stelle man sie sämmtlich trocken (selbst wenn sie die Blätter werfen) und kühl, lasse sie ordentlich ruhen, und man wird sich im Sommer durch deren Blüthenpracht reich belohnt finden.
	Clitoria dichotoma <i>hort.</i> 15
	— ternata <i>L.</i> 10
	— alba 10
	Es sind dies ausgezeichnete Schlingpflanzen, die selbst ganz jung schon durch ihre eben so schönen als originellen Blumen einen hohen blumistischen Werth haben.

					Fl. ngr.			Fl. ngr.
Clusia superba hort.		1	—	lodracon geworden. Sie sind und bleiben				
— spec. (Columb.)		6	—	demungeachtet unsere unentbehrlichen				
Coccoloba barbadensis Jacq.		1	—	Decorationspflanzen. Im düstersten Winkel				
† — excoriata L.		1	—	des Blumentisches halten sie Jahre lang				
— macrophylla Desv.		2	—	unverdorren aus.				
* — pubescens L.		—	—	Corynocarpus laevigatus Forst.		2	—	
† Coleus Blumei Benth. (Plectran-				Cosmophyllum calaliaefolium Ad.				
thrus versicolor v. Htte. Pl.				Br. et Echë.		—	10	
— scutellarioides Bl.)		—	5	Crescentia macrophylla hort. (Fer-				
† — Mackayi Benth.		—	5	— dinandusa superba hort.)		2	—	
— Persoonii Benth.		—	5	— montana h. Columb.		1	—	
Vorstehende Pflanzen bilden mit ihren				Croton pictum hort. (Codiaeum				
verschiedenfarbig gestreiften und gefleck-				— chrysostictum Sprgl. pictum				
ten Blättern eine sehr belebende Zierde				Hook)		—	15	
bei Decorationen.				Dunkelgrünes Blatt mit hellgelben Blatt-				
Combretum argenteum Wall. (C.				rippen und lichten Blattstielen machen sie				
— purpureum Vahl.)		—	10	zu einer effectvollen Blattpflanze.				
— macrophyllum Roxb. (latifo-				— spec. ? (Codiaeum)		1-3	—	
lium G. Don.)		1	—	Diese kostbare Acquisition stammt aus				
Convolvulus fruticosus Desr.	r	—	15	Java; deren Blätter sind bei nur 1/2 Zoll				
— pentanthus Jacq.	r	—	10	Breite am Rande und in der Mitte mit				
— scaber hort.	r	—	10	einem hellgelben Längsstreifen versehen.				
* Cordylina arborea Goepp. (Dracae-				Bedenkt man nun, dass bei dieser gerin-				
— na Lk. Rumphii hort. nou				gen Breite und dem effectvollen Colorit				
Hook. Aletris arborea Willd.)	1/6-4	—		die Blätter an 24 Zoll lang und herunter-				
— australis Kth. (Dracaenop-				hängend sind, sowie dass die Pflanze dicht				
— sis Bl. Dracaena Hk.)	2/3-1	—		belaubt ist, so wird man mir beistimmen,				
* — cannaefolia R. Br.	3	—		dass ich sie eine kostbare Acquisition nenne.				
† — concinna hort. (Dr. concinna)	4	—		Cryptolepis longiflora Bl.		—	10	
† — Fontanesiana Planch. (Dr.				* Curculigo recurvata Dryand.		—	5-10	
— elliptica Desf. Dr. nigra hort.				* — Sumatrana Roxb.		—	20	
— Drac. Fontanesiana Schott.)	—	15		Bei Zimmerdecorationen schon ihrer				
* — fragrans Planch. (Drac. fra-				Ausdauer wegen unentbehrlich.				
— grans Ker. Aletris arbor. L.	10N.-20	—		Cyrtoceras Gibsonii hort. Angl.				
† — fruticosa Goepp. (Drac. fruti-				(Hoya hort.)		—	10	
— cosa h. Berl. Dr. excelsa Ten.)	—	20		Desmodium gyrans D. C.		—	20	
— indivisa Steud. (Dr. Forst.				Vom frühen Morgen in steter Bewegung,				
— Charlw. Swt.)	6-10	—		sinken ermattet die Blätter und Blättchen				
† — juncoides hort.	3	—		am Abend in sich zusammen. — Ein Wunder				
† — marginata Goepp. (Drac. mar-				der Schöpfung.				
— ginata Lam. Drac. tessellata				Dichondra sericea Sw.		—	15	
— Willd. Drac. mauritiana hort.				Niedliche weisssglänzende Ampelpflanze.				
— Drac. gracilis hort.)	1-2	—		† Dichorisandra ovalifolia Prest.		k	—	10
† — reflexa Planch. (Drac. reflexa				— ovata Mart.		k	—	10
— Lam. Drac. purpurea et cer-				† — picta Lodd. (D. picta cuprea				
— nua h. Berol.)	—	10		— alba)		k	1	—
† — salicifolia Goepp. (Drac. lini-				— pumila hort.		—	—	10
— folia et salicifolia hort. Drac.				— vittata hort. (cupreata hort.				
— pumila hort.)	—	5-10		v. Htte.)		1	—	
* — Sieboldii Planch. var. ma-				Die ganze Gattung zeichnet sich nicht				
— culata	1-2	—		nur durch schöne, theilweise mit selte-				
* — umbraculifera Goepp. (Drac.				nem Colorit überzogene Blätter, sondern				
— umbraculifera Jacq.	2	—		auch durch effectvolle Blumen aus.				
Aus unsern beliebten Dracaenen sind				Dictyanthus campanulatus Rehb.				
meist Cordylinen, Chartwoodien und Ca-				(D. Pavoni)		—	10	
				Hält in Bezug auf seine Blüthen einen				
				Vergleich mit den originellen Stapelien aus.				
				* Dionaea Muscipula Ellis		1/3-3	—	
				Wem wäre nicht diese zierliche, wun-				
				derbar ausgerüstete „Fliegenfalle der Ve-				
				nus“ bekannt? Ein Wunder der Schöpf-				
				ung! Wie mir selbst viele Damen ver-				

Flg. ngr.

Flg. ngr.

sichern, die nobelste, zierlichste und interessanteste Nipptischpflanze, welche existirt, und im Zimmer cultivirt nur einer kleinen Glasglocke und eines Untersetzers bedarf, um die zu ihrem Gedeihen nöthige regelmässige Feuchtigkeit zu erhalten. Ich kenne solche Pflanzen, die auf diese Weise Jahre lang sich hielten, und selbst bei solchen, die sich nicht zu Pflanzenfreunden zählen, Beifall und Stauen erweckten.

Dioscorea alata L. r — 10
— *discolor hort. (vera)* r k — 10

Die nobel geformten Blätter beider, deren leichte Cultur, üppiger Wuchs und das bunte Colorit lassen sie empfehlen; die letztere rankte im Palmenhause in einem Holzkasten gepflanzt, in wenig Wochen 24 Fuss hoch, zeugte auch ellenlange weitverzweigte Blüthentrauben und erregte allgemeine Bewunderung.

Dipladenia urophylla Hook. (Echites Hook.) 1 —

Dodonaea macrocarpa hort. 2 —

Dorstenia arifolia Lam. — 15

— *contrajerva L.* — 20

— *Ceratosanthes Lodd.* — 20

Dracaena Boerhavii Ten. 5 —

— *Draco L. (yuccaeformis Vand. canariensis hort.)* — —

Duranta Ellisia L. — 5

Echites difformis Wall. r — 10

— *melaleuca (picta) hort.* r — 10-20

— *nufans Anders.* r — 10-20

— *purpurea hort. (Tylophora*

flavescens hort. — Tyl. lutescens Desn.) — 10

— *sinensis hort.* r — 5

Die *Echites* zeichnen sich schon durch ihr schönes Blattcolorit aus, zumeist aber *E. nufans*, auf dessen dunkelgrünen Blättern der kleinste Nerv wie mit Blut gezeichnet erscheint, wogegen *sinensis* geeignet ist, in kurzer Zeit die grössten Wandflächen mit seinem dichten massigen Laubwerk zu bedecken.

Elaeocarpus cyaneus Sims. 2 —

Embryopteris glutinifera Roxb. (Diospyros Embr. P.) — 15

Erythrina glauca W. Columb. — 20

— *velutina W.* — 3 —

Erythrochiton brasiliensis Nees. 1-3 —

Eucephala crocea Moritz. — 15
Mit prachtvollen orangenen Blumen.

Euphorbia caput Medusae Linn. — 10

— *fulgens Karw. (jacquiniaeflora hort.)* — 10

— *pulcherrima W. (Poinsettia Grah.)* — 10

— *splendens Boj.* — 10

Schlanker Wuchs, feurige Blumen zeichnen diese Gattung aus.

Exostemma floribundum R. et Sch. 1 —

Ficus acuminata Hamilt. —

(*cerasiformis H. Glask.*) — 15

† — *Afzeli G. Don.* — 15

— *aquatica W.* — 15

— *arbutifolia Lk.* — 10

† — *australis W.* 1/3-1 —

† — *bengalensis L. (Urostigma Miq.)* — 20

† — *cerasiformis Parment.* 1 —

aus. — Zeichnet sich durch sehr schöne Früchte aus.

— *citrifolia Lam.* — 10

— *cuspidata Desf.* — 10

† — *diversifolia Blume. Synocia Miq.)* — 10

— *elastica Roxb. (Urostigma Miq.)* 1/3-2/3 —

— *glabrata H. B. K.* — 15

† — *heterophylla Lam.* — 15

— *indica L.* — 10

— *lucida Ait.* — 10

— *macrophylla Desf.* — 20

— *Roxb. (Roxburghii hort. Artocarpus imperialis hort.) (Covellia Miq.)* 1-3 —

† — *Martinicensis hort. (et W. Brosimum microcarpum*

? Schott.) 1/2-1 —

— *maxima Mill.* — 15

Die grossen mit weisser Mittelrippe gezeichneten Blätter reihen ihn unter die schönsten F.

— *Murrayana h. Berol.* — 20

— *nitida Thbg.* — 15

— *nymphaeaeifolia L. (Urostigma ma Miq.)* 2 —

— *oblongata Lk.* — 20

— *quercifolia Lodd.* — 5-15

— *religiosa L. (Urostigma Miq.)* — 10

— *scabra Forst.* — 10

— *Schottii h. Berol.* — 20

— *stipulata Thbg. (scandens Lam.)* r — 10

Da wo feuchte Wände sind, ist zu deren Bekleidung nichts empfehlenswerther.

— *subpanduraeformis De_Vriese? (leonensis et sp. d'Afrigue h. V. Houtte) (Urostigma*

Miq.) — 15

† — *tomentosa Roxb. (barbata Wall.)* r — 10

Wächst rasch an feuchten Wänden empor, und macht durch seine grossen atlas-schimmernden, zu beiden Seiten dicht und dachziegelförmig stehenden Blätter einen köstlichen Effect.

	<i>Ab. ngr.</i>		<i>Ab. ngr.</i>
<i>Ficus spec. e Columbia</i>	3 —	ungemein rasch zu grossen Büschen, an deren Spitzen sie in grossen Dolden ihre Blüten entfaltet.	
— <i>urophylla Wall.</i>	15 —	<i>Heckera umbellata Kunth (Piper L.)</i>	10 —
— <i>venosa Ait. (infectoria W.)</i>	10 —	<i>Helicteris spicata Coleb.</i>	1 —
Die ganze Gattung verleiht durch ihre meist dunkelgrünen lederartigen Blätter und grossen mannichfaltigsten Formen unseren Warmhäusern einen schönen Schmuck und darf in keiner Sammlung fehlen.		— <i>Isora L.</i>	1 —
<i>Flacourtia inermis Roxb.</i>	10 —	* <i>Heritiera macrophylla h. belg.</i>	
† <i>Franciscea acuminata Pohl</i>	10 —	(— <i>grandis Fisch.</i>)	3-6 —
— <i>calycina Hk. (confertiflora Moore Brunfelsia calyc. Bth.)</i>	20 —	* <i>Hernandia sonora L.</i>	1 —
— <i>elegans</i>	4 —	<i>Hibiscus Cameroni K. et W.</i>	10 —
— <i>eximia Scheidw.</i>	1 —	— — fulgens.	10 —
— <i>gracilis</i>	15 —	— — Van Houtteanus	
— <i>Hopeana Hk. (uniflora Pohl.)</i>	10 —	— <i>Ranniger.</i>	15 —
— <i>hydrangeaeformis Pohl.</i>	1 15 —	Vom Vorstehenden und Fullerianus gezogen — daher ausgezeichnet von Colorit.	
— <i>latifolia Pohl.</i>	1 15 —	— <i>immutabilis Dehnh.</i>	f — 10
Diese Gattung verdient der besonderen Erwähnung, denn ihre Blüten, die an einer Pflanze oft in 3 Farben prangen, erfüllen unsere Häuser mit dem lieblichsten Duft und sind deshalb der Liebling der Damenwelt. <i>Hopeana</i> ist aber der schönste Zimmerschmuck, sie gönnt sich oft nur wenig Wochen Ruhe, um auf's Neue Aug' und Geruchsnerven zu beglücken.		— <i>liliflorus Cav. (puniceus hort.)</i>	10 —
<i>Galphimia splendens h. Berol.</i>	5 —	— <i>Manihot L.</i>	5 —
† <i>Gardenia florida L.</i>	5-10 —	— <i>mutabilis L.</i>	f — 5
— <i>latifolia Ait.</i>	10 —	— <i>palmaris Cav.</i>	10 —
— <i>lucida Roxb.</i>	10 —	— <i>regius V. Houtte.</i>	10 —
— <i>radicans Thbg.</i>	5 —	— <i>Rosa sinensis L. f. rubro pl.</i>	10 —
— — Veredelte Halbstämme $\frac{1}{2}$ -1 —		— — — <i>flavo pleno</i>	10 —
— <i>Sherbourniae Hook.</i>	r — 10-20 —	— — — <i>fol. variegatis</i>	
— <i>Stanleyana Hook.</i>	15 —	— <i>hort.</i>	2 —
— <i>Thunbergii L.</i>	10 —	— <i>speciosus Ait.</i>	k — 5-10
— <i>Whitfieldii Lindl. (malleifera Hook.)</i>	1-2 —	— <i>Telefostii hort.</i>	10 —
Kaum bedürfen sie der Empfehlung. Selbst bahnten sie sich den Weg bis zum eisigen Nordpol und zieren mit ihren dicht gefüllten, unschuldfarbigen, süss duftenden Blumen zu jedem Feste die schöne Welt. Von <i>G. radicans</i> ziehe ich Halbstämme, die bedeckt mit Blumen ein wahrer Liebreiz sind.		— <i>tortuosus hort.</i>	15 —
<i>Goethea cauliflora Nees ab Esenb.</i>	15 —	— <i>tricolor du Japon h. Belg.</i>	f — 10
<i>Gelonium denticulatum h. Berol.</i>	20 —	Die grossen feurig leuchtenden und mannigfaltig variirenden Blumen machten diese Gattung seit alter Zeit zu den Lieblingen der Pflanzenfreunde.	
<i>Glossarheu pauciflorus Lindl. (Schweiggeria Spgl. Gl. parviflorus DC.)</i>	15 —	<i>Higginsia elegans Planch.</i>	10 —
<i>Gmelina arborea Roxb.</i>	10 —	<i>Hillia longiflora Sw. (parasitica L.)</i>	15 —
<i>Grewia Akora Hort Tüb.</i>	1 —	<i>Hoya bella Hook.</i>	10 —
<i>Guazuma ulmifolia Lam. (Bubroma)</i>	1 —	— <i>carnosa R.Br. (Asclepias L.)</i>	
<i>Gyrocarpus americanus Jacq. (Columb.)</i>	10 —	— <i>Schollia crassifolia Jacq.)</i>	r — 5
<i>Hamelia chrysantha Sbr.</i>	10 —	— <i>clandestina hort.</i>	20 —
<i>Hebeclinium lanthinum Hook. (C. noelinium D. C.)</i>	5-10 —	— <i>coccinea hort.</i>	r — 10
Bei leichter Cultur entwickelt sie sich		— <i>imperialis Lindl. (Asc. Lusuellia Roxb.)</i>	r 1 —
		— <i>mollis</i>	r — 10
		— <i>pendula W. et A.</i>	r — 10
		— <i>pecta Sieb.</i>	r — 20
		— <i>Pottsii Lindl.</i>	r — 10
		— <i>rotundifolia Sieb.</i>	r — 10
		— <i>Ramphii Blum.</i>	15 —
		— <i>suaveolens Hort.</i>	r 1 —
		— <i>variegata de Vriese</i>	r 2 —
		Als Zimmerpflanze ist der Gattung durch die alte <i>carnosa</i> der Weg gebahnt. Theils bunte Blätter, niedlichere oder gigantische Form der Blüten empfehlen die neueren Species.	
		<i>Impatiens Jerdoniae Wight.</i>	15 —

	<i>Fl.</i> ngr.		<i>Fl.</i> ngr.
<i>Impatiens latifolia</i> <i>Wight</i>	5	<i>Lantana delicatissima</i>	f — 5
Gedeihen bei sehr mässiger Wärme, blühen dankbar und gereichen jeder Samml- ung zur Zierde.		— <i>Docteur Sicard</i>	f — 5
<i>Inga ferruginea</i> <i>Planch.</i> (super- biens <i>Ch. Lehm.</i>)	1 —	— <i>flava lilacina</i>	5
— <i>pulcherrima</i> <i>Cervant.</i>	10	— <i>formosa</i>	f — 5
Die feinsten Mimosa-Blättchen, mehr noch die hohe Grazie und Zartheit der Blumen lassen sie jeder Sammlung werth sein.		— <i>gigantea</i>	f — 5
— <i>Saman</i> <i>W. Columb.</i>	10	— <i>kermesina</i>	5
0 <i>Ipomaea bonariensis</i> <i>Hook.</i>	r — 10	— <i>L'abbé Touvre.</i>	5
0 — <i>grandiflora</i> <i>L.</i>	r — 10	— <i>lilacina.</i>	5
0 — <i>Learii</i> <i>Pact.</i>	r — 5	— <i>lutea kermesina</i>	5
— <i>palmata</i> <i>Forsk.</i>	r — 5	— <i>oculata</i>	f — 5
0 — <i>Sellowii</i> <i>Penny.</i>	r — 5	— <i>rosea elegans</i>	5
0 — <i>tyrianthina</i> <i>Lindl.</i>	r — 10	— <i>Sellowii</i> <i>Lk.</i>	f — 5
Jede leere Wand, auch noch so gross, sonnig oder schattig — Ipomaeen sind wür- dig, sie zu decken, und lohnen durch dichte Blätterfülle und reizende Blumen; ihre volle Pracht erlangen sie aber, wenn sie im Sommer ausgepflanzt werden, wo- zu sich besonders die mit 0 bezeichneten eignen.		— <i>Siengi</i>	f — 5
<i>Isolepis praelongata</i> <i>N. E.</i>	5	— <i>Tillonii.</i>	5
— <i>prolifera</i> <i>R. Br.</i> (Ampelpfl.)	5	— <i>variegata</i> <i>Otto et Dietr.</i>	f — 5
— <i>pygmaea</i> <i>Kunth</i> (Ampelpfl.)	5	— <i>Wilhelm Schüle</i>	5
<i>Ixora Bandhuca</i> <i>Roxb.</i> (coccinea <i>L. arborea</i> <i>Lodd.</i>)	20	Bilden im Sommer in grösseren Grup- pen des freien Landes durch ihre grosse Far- ben-Nüancirung den schönsten Schmuck.	
— <i>coccinea</i> <i>hort.</i> (grandifl. <i>D. C.</i>)	10	<i>Lapageria rosea</i> <i>Ruiz et Pav.</i>	r 4 —
Eine alte Lieblingspflanze, die wohl kaum weiterer Anpreisung bedarf.		Blüthe diesen Sommer prachtvoll und übertrifft bei Weitem die darüber vorhan- denen Abbildungen.	
— <i>Griffithii</i> <i>Hook.</i> (hydrange- aeformis <i>hort.</i>)	1 10	<i>Lebretonia Helleri</i> <i>hort.</i>	20
† <i>Jacaranda mimosaefolia</i> <i>D. Don.</i> (ovalifolia <i>R. Br.</i>)	1 —	<i>Lecythis grandiflora</i> <i>Aubl.</i>	10 —
Schon das feine graziös getragene Laub empfiehlt sie sehr.		Affen-Cocos; deren Fürchte erlangen auch wirklich die Grösse der Cocos-Nüsse.	
<i>Jacquinia mexicana</i> <i>hort.</i>	10	<i>Lomatophyllum borbonicum</i> <i>W.</i>	1 —
<i>Jasminum grandiflorum</i> <i>L.</i>	10	<i>Ludolphia glaucescens</i> <i>W.</i> (<i>Arun-</i> <i>dinaria</i> <i>P. B.</i>)	15
— <i>multiflorum</i> <i>Roth.</i>	10	<i>Luffa pentandra</i> <i>Roxb.</i> (<i>Cattu-pi-</i> <i>ciuna Sering</i> = <i>Retola Sering</i>	15
— <i>Sambac</i> <i>L.</i>	r — 10	<i>Malpighia coccifera</i> <i>L.</i>	10
— <i>fl. plenissimo</i>	15	— <i>nitida</i> <i>Mill.</i>	20
— <i>grand Duc de Toscana</i>	15	<i>Manettia glabra</i> <i>Schldl.</i>	r — 5
— <i>Maid of Orleans</i>	r — 15	— <i>latifolia</i>	r — 5
Die drei letzten sind die schönsten dichtest gefüllten aller Jasminen, blühen schon als Stecklinge und duften gleich dem <i>Sambac</i> .		— <i>uniflora</i> <i>H. B.</i>	r — 5
<i>Jonesia Asoca</i> <i>Roxb.</i>	3 —	<i>Marica coerulea</i> <i>Ker.</i>	15
Ist schon im Wuchs eine noble Pflanze, betrachtet man aber die grossen krapp- rothen Blumendolden; die von Unmassen gleichgefärbter Staubfäden überragt wer- den, so möchte man glauben, es könne kaum Schöneres existiren.		— <i>humilis</i> <i>Herb.</i>	15
<i>Lancepedea insignis</i> <i>H. B.</i>	15	<i>Mariscus aggregatus</i> <i>Willd.</i>	1 —
<i>Lantana alba</i> <i>grandiflora</i>	5	— <i>elatus</i> <i>Wahl</i>	1 —
— <i>crocea</i> <i>superba</i>	f — 5	Wachsen ausgezeichnet im Wasser und sind mit ihren fahlfarbigen Blütenbü- scheln sehr imponirende Gräser.	
		<i>Mikania odorata</i> <i>Lehm.</i>	r — 5
		— <i>speciosa</i> <i>hort.</i>	15
		Sind beide schon hinlänglich empfohlen.	
		† <i>Mimosa grandiosa</i> <i>hort.</i> <i>Columb.</i>	1 —
		Aeusserst nobel im ganzen Bau, ganz fein behaart, mit grossen Fiederblättern und unten rosa angehaucht.	
		— <i>pudica</i> <i>L.</i>	5
		Bekannt genug unter dem Namen: „Rühr mich nicht an.“	
		<i>Morenia odorata</i> <i>Lindl.</i>	r — 10
		<i>Mucuna urens</i> <i>D. C.</i>	r 3 —
		Eine der prächtigsten Schlingpflanzen, schnellwachsend und bunten Blättern.	

	<i>Flg. ngr.</i>		<i>Flg. ngr.</i>
Mundulea erubescens hort. (Derris)	3	Passiflora rubra L.	r — 10
Die herrlich rosafarbigten Blüthentrauben bilden sich am alten Holze.		— Schlachtereri	r — 10
Murraya exotica L.	— 15	— Skinneri	r — 10
Mussaenda Afzelii Schum.	— 10	— sp. de Mexico	r — 20
† — frondosa L.	— 10	Die Passionsblumen, an denen man schon seit dem 17. Jahrhundert die Zeichen der Leiden Christi versinnlicht glaubt, kommen ungemein, wegen ihrer unbestritten originellen Blumen in Aufnahme, weshalb ich mich mühte, meinen geehrten Kunden eine reiche Auswahl vorzuführen!	
† — macrophylla Wall.	— 10	Pavetta indica L.	— 10
Es kann wohl kaum etwas Ueberraschenderes geben als eine blühende Mussaenda, die sich selbst erst von den Blättern einen weissen Teppich breitet, um darüber ihre hochgelben Blumen zu präsentieren.		Peliosanthos Teta Andr.	— 15
Napoleona imperialis P. B. (Whitfieldii Hook.)	1	Pentas carnea Benth. (Sipanea hort. Belg.)	— 10
Wer das Glück hat, sie zur Blüthe zu bringen, wird staunen über Farbenpracht und Bildung der Blumen.		— carnea rosea hort.	— 10
Neea spectabilis D. Cand. (Mitscherlichia spectabilis Kth.)	— 20	Beide können nicht genug empfohlen werden; im freien Lande schon bezaubern ihre grossen fein colorirten Dolden: die erste rosa angehaucht, die andere leuchtend rosa.	
— verticillata R. et Pav.	— 20	Peperomia asarifolia Schiede et Deppe	— 10
*Nepenthes destillatoria L.	r 5	— blanda H. B.	— 10
Bekannt unter dem Namen „Kannenträger“ bildet er die Krone auserwählter Sammlungen; meine alte Pflanze trägt solche Kannen fast von Fusslänge.		— decussata	— 10
— laevis Lindl.	5	— magnoliaefolia Dietr. (Piper Jacq.)	— 10
— Phyllamphora Willd.	5	— incana Dietr.	— 10
Norantea guianensis Aubl.	— 20	— microphylla H. B.	— 5
Ophioxylon album H. Bogor.	— 10	— reflexa A. Dietr. var. americana Miq.	— 10
Oxalis rusciformis	— 5	— spec. ?	— 10
Ein originelles Pflänzchen.		Pereskia aculeata Plum.	— 10
Panicum plicatum Lam.	— 5	— grandifolia Haw.	— 10
Passiflora Actinia Hook.	r — 10	— longispina Haw.	— 10
— amabilis Ch. Lem.	r — 10	— rosea hort.	— 10
— amatissima	f r — 5-15	Da sie so leicht in der Cultur, so wenig Platz rauben und doch so köstlich rosa blühen, sind sie gewiss überall willkommen.	
— Beletotii hort.	r — 10	Pharus vittatus Ch. Lem.	1
— coerulea L.	f r — 10	Wohl selten trifft man so eigenthümliche Form, im Einklange mit dem merkwürdigen bunten Colorit, welches dieser Pharus trägt.	
— — Colvilli Swt.	r — 10	Phyllanthus angustifolius P. (Xylophylla Sw.)	1/3-1
— — racemosa Sabine	r — 10	— latifolius Swt. (Genesiphylla asplenifolia L'Her.)	2
— Comte de Nesselrode	— 10	— speciosus Jacq. (X. Arbutula W. X. speciosa)	1
— „ „ Woronzoff	r — 10	Sind äusserst interessant, da eine Masse kleiner Blüthchen die Ränder der dunkelgrünen Blätter bedecken.	
— Comtesse de Kiseleff	r — 10	Phyllarcton Boyerianum D. C. (Artrophyllum madagascariense Bojer.)	— 20
— edulis Sab.	r — 10	Pilea serpyllifolia Lindl.	— 5
— Hartwissiana hort.	r — 10	Ueberall vorlieb nehmend, fesselt sie trotz ihres bescheidenen Aussehens doch	
— holosericea L.	r — 10		
— laurifolia	r — 10		
— Loudoni Atkins.	r — 10		
— marmorea Linden	r — 15		
— Maximiliana	r — 10		
— Mayana Loud.	f r — 10		
— Napoleonis	r — 15		
— ochroleuca	r — 10		
— princeps Lodd. (racemosa)	r — 10		
— quadrangularis L.	r — 15		
— — Decaisneana Gout.	r — 10		
— racemosa rubra L.	r — 20		

Fl. ngr.

Fl. ngr.

die Aufmerksamkeit Aller, die sich Mühe nehmen wollen, ihr einzelne Knospen abzukneipen oder die ganze Pflanze mit lauem Wasser zu besprengen; die ersteren werden in der hohlen Hand zerspringen und ein Kreuz formiren, und die letzteren werden Stunden lang explodiren, so dass kleine Staubwölken nach allen Richtungen aufziefen.

Pilea trianthemoides Lindl. . . . 5

Eignet sich ausgezeichnet zu Einfassungen.

Piper discolorum Swt. . . . 10

— *nervosum* . . . 5

Pluchea odorata Cassini. (Conyza

Sims. Con. *carolinensis Jacq.*) 1 —

Plumbago coerulea H. B. K. f — 5

— *rosea L.* . . . f — 5

Besonders dankbar im freien Lande, *P. rosea* ist aber überaus zart, und blüht im Winter reizend.

Polymnia Uvedalia L. . . . f — 10

Blattpflanze für den freien Grund.

Portlandia grandiflora L. . . . 10

Pryonium Palma E. Mey. (Aco-

rus *Palmita Lichtst.* *Juncus*

serratus Thnb.) . . . 1 —

Pterolobium lacerans R. B. (Cae-

salpinia *Rab. ligulata Resc.*

Reichardia decapetala Wight.

Quartinia abyssinica A. Rich.) 4 —

Quisqualis indica L. . . . r — 5-20

Mit ihrem schönen Laub vermag sie ganze Häuser zu umranken. Die sich wohl drei mal verfärbenden Blumen üben einen eigenthümlichen Reiz.

**Rhopala corcovadensis De Jonghe* 3 —

Die ganze Pflanze ist besonders während des Triebes wie mit feinsten goldgelber Wolle überzogen, die je nach der Reife desselben sich dunkler färbt.

Rhynchospermum jasminoides

hort. (Trachelospermum) r — 10

Rhytiglossa cristata Rgl. (Porphy-

rocoma *cristata hort.*) . . . 10

Rivea nervosa hort. . . . 15

Rivina brasiliensis Nocca . . . 5

Das ganze Jahr mit scharlachfarbenen Beeren bedeckt.

Rondeletia anomala hort. . . . 10

— *odoratissima hort.* . . . r — 10

— *racemosa L.* . . . r — 10

— *speciosa Lodd.* . . . r — 15

— *major h. Belg.* . . . r — 10

Sind äusserst niedliche, dankbare, schöne und in der Blüthe lang dauernde Pflanzen.

Russelia juncea Zuccar. . . . f — 5-10

— *multiflora Sims.* . . . f — 5-10

— *sarmentosa Jacq.* (verticill-

ata *H. B. K.*) . . . f — 5-10

Bei richtiger Cultur, d. h. im Sommer

im Freien in sonniger Lage, erfreuen sie mit zahlreichen dunkelrothen Blüthen, können aber auch als Ampelpflanzen gezogen werden

Sansevieria fulvo-cincta Kaw. . . . 15

— *guineensis W.* . . . 20

† *Saurauja setosa hort.* . . . 20

† — *spectabilis Hook.* . . . 20

† — *villosa h. Belg.* . . . 20

Sarracenia adunca Sw. (variola-

ris *Mchx.*) . . . 3 —

— *Drummondii Crom.* . . . 5 —

— *flava L.* . . . 2 —

— *rubra Walt.* . . . 4 15

Sie treffend zu beschreiben ist schwer. Ihre originellen Schläuche gleichen von oben antiken Urnen oder Humpen mit

reicher Deckelverzierung; von der Seite gesehen aber Delphinen mit buntem Schlund. Jedem sind es Wunder der Schöpfung!!!

Schistocarpha bicolor Lees (Pery-

menium *discolor Schrad.*) f — 10

Ausgezeichnete Rasenblattpflanze.

Schizolepis Geitneriana Schld. . . . 3-5 —

Ist ein durch Herrn Prof. v. Schlechtendal bestimmtes und von mir eingeführtes, im Juliheft der Hamburger Gartenzeitung beschriebenes Gras mit starkem aufrechtstehendem Schaft und 1½ Zoll breiten, 1 Fuss langen gefalteten (noch auffälliger als bei *Curculigo*) weit überhängenden Blättern. Die grosse Pflanze hat an 30 Schafte über 2 Fuss hoch getriebene, an deren Spitzen die Blüthen und Samen in Menge erscheinen. — Die letzteren geben durch den fast schwarzen Glanz und da sie über die Hälfte frei auf dem Kelch aufsitzen, der Pflanze ein eigenthümliches Ansehen. Da die grosse Pflanze einen Durchmesser von 4 Fuss resp. einen Umfang von 12 Fuss hat, dabei aber auch im Freien gedeiht, so lässt sich annehmen, dass sie für unsere Freilandgruppen eine ausgezeichnete Acquisition ist und eine gute Zukunft hat.

Schubertia Kefersteinii Schld. r — 15

Scutellaria scarletina hort. . . . 15

— *splendens Lk. et Otto.* . . . 5

— *Triancii Pl. et L.* . . . 15

— *villosa hort.* . . . 10

Sie sind alle ausgezeichnete Acquisitionen; kräftigt man sie im Sommer im freien Lande, so blühen sie schon dort sehr dankbar; amoena mit ihren schön blauen Rispen ist unstreitig die dankbarste, denn selbst die kleinsten Stecklinge blühen.

Serjania Guarumima Mart. . . . 10

— *paniculata H. B. Kth.* . . . 10

Sicydium Lindheimerii hort. . . . 15

Siphocampylus canus Pohl. . . . 10

— *longipes Cat. Linden.* . . . 10

<i>Fl. ngr.</i>	<i>Fl. ngr.</i>
<i>Siphocampylus nitidus hort.</i>	<i>Torenia asiatica L.</i> 5
(<i>manettiaeflorus Hook.</i>) 5	Ob als Ampel-, Schling- oder Hoch-
— <i>Warszewiczii Rgl.</i> 10	stammpflanze gezogen überall entfaltet
Blühen meist dankbar und zierlich.	sie ihren Reiz, am üppigsten aber, wenn
<i>Solandra grandiflora Swartz.</i> 15	sie mit dem Topfe im Wasser steht.
— <i>guttata D. Don.</i> 15	<i>Tradescantia delicatula hort.</i> (Cali-
Colossale, langeröhrte, oben gefranzte,	sia <i>monandra Kth. v. deli-</i>
in der Hauptfarbe weisse Blumen sind eine	catula) r — 5
köstliche Zierde dieser riesigen Pflanzen.	† — <i>discolor Sm.</i> — 5-15
† <i>Solanum atropurpureum Schrk.</i> 20	— — <i>lineata Miq.</i> (Tr. dis-
† — <i>betaceum Cav.</i> f — 10	color <i>Sm. var. vittata Miq.</i>
— <i>capsicastrum Lk.</i> 10	<i>foliis variegatis hort. v. Htte.</i> 1-3 —
† — <i>glutinosum Dun.</i> f — 10	Eine ausgezeichnete Neuheit, die viel
† — <i>hyporrhodium Al. Br.</i> f — 15	robuster als unser alter Liebling, die dis-
† — <i>palmetosum hort.</i> — 15	color, und sich ausserdem durch die regel-
† — <i>quitense H. B. K.</i> f — 10	mässigen weissen Längelinien auf der
— <i>sodomaeum L. (Hermannii</i>	Oberfläche der Blätter auszeichnet, wäh-
<i>Lam.)</i> — 10	rend die Rückseite das dunkelste violett
— <i>torvum Sw. (stramonifolium</i>	ziert.
<i>Lam. ficifolium Orteg.)</i> 15	— <i>picta hort. (Dichorisandra) r</i> — 5
Zeichnen sich besonders durch reiche	— <i>fuscata Lodd.</i> r — 5-10
und abwechselnde Blattform aus, die am	— <i>quienensis hort.</i> r — 10
hervorstechendsten wird, wenn man sie im	— <i>velutina Kth. et Bouché r</i> — 10
Sommer auspflanzt.	† — <i>Warszewiczii Kth. et Eché.</i> — 20
* <i>Spathodea campanulata P. B.</i> 2 —	— <i>zebrina Lindl. (Zebrina pen-</i>
<i>Stephanotis floribunda Brogn.</i> r — 15	<i>dula Schnizl.)</i> r — 5
Eine reich und willig blühende Schling-	Der meist niedrige oder hängende Wuchs
pflanze mit glänzenden dunkelgrünem	lässt sie als Einfassung der Beete, aber
Laube.	auch als Ampelpflanze sehr empfehlen.
<i>Sterculia argentea hort.</i> 2 —	* <i>Uhdea bipinnatifida Kth. (Polym-</i>
<i>Stiffitia chrysantha Mik. (insignis</i>	<i>nia grandis h. Berol.)</i> f — 10
<i>Fisch.)</i> 1/2-1 —	Für Freilandgruppen der schönste
Kräftig im Wuchse gleicht sie während	Schmuck.
der Blüthe, im Kleinen einer sich entladen-	<i>Unsina jamaicensis Pers.</i> 1/2-1 —
den Bombe, aus deren dichten Feuerstrah-	Ein sehr zierliches südamerikanisches
len die dicht gedrängten, langen hoch-	Gras.
rothen Blumen hervorbrehen.	<i>Uraria picta Desv. (Hedysarum</i>
<i>Strophanthus dichotomus D. C.</i> 10	<i>pictum Jacq.)</i> 1 —
<i>Tabernaemontana coronaria W.</i>	Eine ausgezeichnete bunte Blattpflanze,
<i>fl. pl.</i> — 10	deren schmale lange Blätter der ganzen
Hat viel Aehnlichkeit mit Gardenien,	Länge nach, fast weiss, marmorirt sind.
nur ist sie viel zärtlicher.	<i>Urtica baccifera L.</i> — 10
<i>Tacsonia Helleri hort.</i> r — 10	— <i>biloba hort.</i> — 5
— <i>splendens Makay</i> r — 10	<i>Urticaceae species hort.</i> 1 —
<i>Testudinaria elephantipes Burch.</i>	Bringt sehr grosse schöne Blätter.
(<i>Tamus L'Her.</i>) r k 5-15 —	<i>Urvillea ferruginea hort. (Serja-</i>
Die originell geformten Knollen haben	<i>nia cuspidata hort.)</i> r — 10
manchen Unkundigen glauben gemacht, sie	<i>Uvaria spec. e Java hort. Amst.</i> —
seien künstlich geschnitzt.	<i>Verbesina sinuata Ell.</i> — 10
<i>Tetrameles Horsfieldii Steud.</i> 20	<i>Vinca rosea L.</i> — 5
<i>Tetranema mexicanum Benth.</i>	— — <i>alba</i> — 5
(<i>Peustemon mexican. hort.</i>) 5	<i>Whitfieldia lateritia Hook.</i> — 10
Ist uermüdlich im Blühen.	<i>Xanthoerionium Herbertii</i> z — 20
<i>Theophrasta longifolia L. Jacq.</i>	<i>Yucca gloriosa L.</i> 1/3-4 —
(<i>Clavija ornata Don.</i>) 1-2 —	— <i>longifolia Karo.</i> —

Warmhaus - Sortimentpflanzen.

Acanthaceae.

Diese Familie umfasst viele der beliebtesten Pflanzen für das warme und temperirte Haus. Bei der leichtesten Cultur erfreuen sie durch dankbares und schönes Blühen, einige Arten derselben zeichnen sich noch ausserdem durch prachtvolles Blatteolorit aus.

	<i>Fl. ngr</i>		<i>Fl. ngr</i>
<i>Acanthus mollis</i> L.	f — 10	Flecken geschmückt sind, oft ist auch der Stengel von goldgelber Farbe.	
<i>Athatoda aenea hort.</i> (Gend-russa)	— 10	<i>Harrachia speciosa Jacq.</i> (Crossandra infundibuliformis Nees.	
— <i>cydoniaefolia</i> Nees.	1 —	Cr. undulaefolia Salisb.	— 5
Die erstere ist eine der kleinen bunten Blattpflanzen. Die zweite, nach der Ab-bildung zu urtheilen, eine reich und prächt-ig blühende Pflanze.		<i>Henfrea scandens hort.</i>	— 10
<i>Aphelandra cristata R. Br.</i> (Ju-		<i>Hexacentris coccinea Nees.</i> (Thun-bergia Hook.)	r — 10
sticia hort. Schönbr.	— 10	— <i>Mysorensis Wight.</i>	r $\frac{1}{3}$ -1 —
— <i>grandis Klotzsch.</i>	— 10	— <i>lutea hort.</i>	r $\frac{1}{3}$ -1 —
— <i>micans hort.</i>	— 10	Sind leicht und schnellwachsende Klet-terpflanzen, die eben so schön als reich-lich blühen.	
— <i>Porteana Morel</i>	— 10	<i>Justicia amoena hort.</i>	— 5
— <i>squarrosa Nees.</i> var. <i>Leo-</i>		— <i>carnea Lindl.</i> (Cyrrhanthera	
— <i>poldii Car. Segr.</i>	— 15	Pohleana Nees.)	— 5
Vorzüglich ist es die A. Leopoldii, wel-che — da ihre Blätter dunkelgrün mit fast reinweissen regelmässigen Streifen geziert sind — sehr viel Effect macht.		— <i>glabrata hort.</i>	— 5
<i>Brillantesia ovariensis Beauv.</i>	— 10	— <i>violacea Vahl.</i> (Dianthera	
<i>Coleostylis aurantiaca hort.</i>	— 5	Vahl.)	— 5
<i>Cyrrhanthera magnifica Nees.</i> (Ju-		— <i>zebrina hort. Amst.</i>	1 —
sticia carnea superba hort.)	— 5	Letztere ist sehr selten. Die reizende Blattfärbung macht sie der grössten Ver-breitung würdig.	
<i>Dipteracanthus spectabilis Hook.</i>	— 10	<i>Meyenia erecta Benth.</i>	— 10
Blüht dankbar und schön.		<i>Ruellia formosa Andr.</i>	— 5
<i>Eranthemum bicolor Schrank.</i> (Ju-		Blüht im Sommer köstlich im freien Lande.	
sticia bicolor Sims.)	— 5	— <i>glomerata Wall.</i>	— 5
— <i>coccineum Lem.</i> (Salpingan-the coccinea Hook.)	— 5	— <i>maculata hort.</i>	— 5
— <i>leuconeuron hort.</i>	— 5-10	— <i>salicifolia Vahl.</i>	— 5
Die weiss geaderten Blätter geben dem Pflänzchen ein sehr nobles Ansehen.		<i>Schaueria calycotricha Nees.</i> (Ju-	
— <i>pulchellum Andr.</i> (Ruellia		sticia flavicomma Lindl. J.	
varians Vent. E. nervosum		calycotricha Lk. et Otto.)	— 5
R. Br.)	— 5	<i>Strobilanthes discolor hort.</i>	— 5
Im Sommer im Freien gehalten, blüht sie sehr dankbar im Winter.		— <i>lactata Hook.</i>	— 5
— <i>strictum Colebr.</i>	— 5	Mit weissbuntem Blatte!	
— <i>variabile R. Br.</i>	— 5	— <i>Sabiniana Nees.</i>	— 5
<i>Geissomeria longifolia Lindl.</i>	— 5	<i>Thunbergia Chrysops Hook.</i>	— 5
<i>Graptophyllum hortense Nees.</i> (Ju-		— <i>grandiflora Roxb.</i>	— 10
sticia picta L.)	— 15	— ? <i>havanensis hort.</i>	— 10
Eine äusserst noble Pflanze; deren dunkelgrüne Blätter mit grossen gelben		<i>Thysacanthus barlerioides Nees.</i> (—	— 10
		— <i>Schomburgkianus Nees.</i>	
		(rutilans Pl. et Lind.)	— 10

Amaryllideen und Liliaceen.

Sind unstreitig mit die lohnendsten Geschlechter des Pflanzenreichs; die leichteste Cultur, prachtvolles Blühen, oft vereinigt mit herrlichem Blattschmuck haben sie in Glashäuser und Salons bis in die bescheidene Wohnung des Landmanns, in

die grössten Parks bis in das einfachste Hausgärtchen des Bürgers eingeführt. Von vielen Arten habe ich reichlichen Vorrath importirter Zwiebeln, welche in jeder Qualität abgegeben werden können. Die mit **k** bezeichneten sind fürs Kalthaus. Vorzüglich mache ich Handelsgärtner auf die unter den Engrospreisen befindlichen Notirungen aufmerksam.

<i>Fl. ngr.</i>	<i>Fl. ngr.</i>
<i>Alstroemeria psittacina</i> Lehm. (brasiliensis Sello) — 10	bei herrlichem graciösen Blattschnuck machen darf, so stehen diese Crinum mit in erster Reihe. Bei der geringen Pflege — mässiger Wärme, reichlichem Begiessen während der Vegetationsperiode nach vorhergegangener Ruhezeit — erfreuen sie uns oft zwei- und dreimal mit ihren schönen weissen und rothen lilienartigen Blüten, den köstlichsten Mandelduft verbreitend.
<i>Amaryllis Belladonna</i> Linn. — 6	<i>Eucharis candida</i> Pl. et Lind. . . 1/2-2 —
— <i>leonensis</i> Ch. Lem. — 10	— <i>grandiflora</i> Pl. et Lind. . . 1/2-2 —
— <i>parviflora hort.</i> 1 —	Zwei neue Einführungen, blühen im Winter köstlich weiss, wozu es keineswegs starker Zwiebeln bedarf.
<i>Ammocharis longifolia</i> Roem. (A. Linn. Crinum Thbg.) — 20	<i>Eucomis punctata</i> Ait. — 20
<i>Calyphuria Hartwegiana</i> Herb. 1 —	<i>Griffinia hyacinthina</i> Herb. (Amaryllis Gawl.) — —
<i>Clivia nobilis</i> Lindl. (Immalophyllum Aiton Hook.) — 15	<i>Haemanthus virescens</i> Herb. β. albiflos. (albiflos. Jacq.) — 10
<i>Crinum amabile</i> Donn. (Cr. superbum Roxb.) 2 —	— <i>coccineus</i> L. 2 —
— <i>americanum</i> Linn. (Commelynii Red. Bulbine uncinata Moench.) 1/2-2 —	— <i>hyalocarpus</i> Jacq. — 20
— <i>asiaticum</i> Linn. (toxicarium Roxb. floridum Fraser. americanum Red. Bulbine asiatica Gaertn. Liliium zeylanicum Herm.) 1 —	Sind unter den Amaryllideen merkwürdige Erscheinungen, theils der walzenförmigen Blattbildung als auch der gedrungeenen schönen Blütenbüschel wegen.
— <i>Broussonetianum</i> Hrb. (yuccaeiflorum Salisb. Amaryllis ornata Ait. A. yuccaeoides Tomps. A. spectabilis Andr.) 4 —	<i>Hippeastrum aulicum</i> Herb. var. platypetalum Roem. — 15
— <i>caucasicum</i> auct. ? 1/2-1 —	— <i>bulbosum</i> Herb. var. acuminatum (Amaryllis Gawl.) — 10
— <i>Commelynii</i> Jacq. (angustifolium hort. Commelinianum Herb.) 1/2-1 —	— — var. pulverulenta (Amaryllis Lodd.) — 10
— <i>defixum</i> Gawl. (asiaticum h. Amaryllis vivipara Lam.) 1 —	— — var. rutilum (Amaryllis Gawl. H. latifolium Roem. Callion rutila Lk.) — 10
— <i>erubescens</i> Ait. (revolutum Lindl. Lindleyanum Schult. Kunthianum Roem. americanum Rodschied.) 1/3-1 —	— <i>reticulatum</i> Herb. (Amaryllis L'Herit. Coburgia Herb. Leopoldia Herb. Calliore Link.) — 15
— <i>giganteum</i> Andr. (petiolatum Herb. Amaryllis gigantea Ait. ornata β. Gawl. A. Jagus Tomps. A. candida Trost. A. latifolia Lam.) 1/2-2 —	— <i>reticulatum</i> var. striatifolium (Amaryllis Gawl. A. Carolinae Sterler. Coburgia striatifolia Herb. Hippeastr. striatifol. Herb. Leopoldia striat. Herb. Amaryllis princeps Salm. Dyck. Leopoldia principis Roem.) 1/2.1 —
— <i>humile</i> Herb. 1 —	— <i>robustum</i> A. Dietr. (Amaryllis Tettaui hort. Topf. A. Blumenauana hort.) extra starke 1-3 —
— <i>Knyfii</i> hort. 6 —	— <i>solandrisiflorum</i> Herb. (Amaryllis Lindl.) 1/3-1 —
— <i>scabrum</i> Sims. (scaberrimum Herb. undulaefolium Herb. — 20	Diese Gattung noch loben, heisst Was-
— <i>variabile</i> Herb. (crassifolium Herb. variab. β. roseum H. Amaryllis variabilis Jacq. A. revoluta β. robustior Bot. Reg.) 8 —	

Wenn je eine Pflanzenart Anspruch auf Lob wegen dankbaren schönen Blüehens

Hb. ngr.

ser ins Meer giessen, und beschränke ich mich hier nur auf Empfehlung letzterer, von der ich vor Jahren aus Südamerika eine ziemlich bedeutende Zahl prächtiger Zwiebeln importirte, die nun gut acclimatisirt sind. Ich überlasse dieselben zu oben bestimmtem Preise; die stärksten Zwiebeln treiben oft zwei bis drei Blumenschäfte mit 2—4 Blumen.

- Hymenocallis amoena* Herb. β
ovata Roem. (Pancr. ambou-
nense β . Linn. P. fragrans
Lodd. P. amoenum Andr.
P. ovatum Mill.) . . . 2-4 —
 — *caribaea* Herb. β . *declinata*
 (H. formosa Roem. fragrans
Salisb. Pancratium *declina-*
tum Jacq. P. speciosum Red.) 1 —
 — *expansa* Herb. (Pancratium
Sims.) . . . 2-5 —

Herr Professor Dr. Karl Koch war so freundlich, diese *Hymenocallis* in No. 23 Seite 181 seiner sehr gediegenen Allgemeinen Gartenzeitung zu beschreiben und sagt gleich im Anfange des betreffenden Artikels: „Dass die Pflanze sowohl durch ihre zahlreichen, blendend weissen Blüten als auch durch den vorzüglichen Wohlgeruch den sie namentlich des Abends verbreitet, unsere volle Aufmerksamkeit verdient,“ und der Herr Verf. hat darin vollkommen Recht. Da sie im genannten Artikel so trefflich beschrieben, enthalte ich mir hier eine weiteren Beschreibung und empfehle sie nur aus vollster Ueberzeugung, dass sie der Liebling eines jeden Blumenfreundes werden wird. Ich habe eine hinreichende Zahl der schönsten Zwiebeln erhalten, um jedem Wunsche genügen zu können.

— *odoratissima* auct. ? . . . $\frac{1}{2}$ -2 —
 Eine schöne Art mit glänzend dunkelgrünem Laube.

- *rotata* Herb. var. *disciformis* (paludosa *Salisb.* *disciformis* Roem. mexicana Herb. Dillenii Roem. Pancr. mexicanum L. P. rotatum β . biflorum Cawl.) . . . — 5

Die Blüten sämtlicher H. sind sehr interessant und originell. Ein aufrechter Schaft trägt 10—20 Blüten, welche sich nach und nach öffnen und eine Dolde von lilienartigen aufrechtstehenden grossen schneeweissen Blüten bilden, den herrlichsten Vanillegeruch spendend. Das Originellste dabei ist der zart weisse

Hb. ngr.

durchsichtige Kranz, welcher in der Blumenkrone die Basis der Staubfäden verbindet. Kultur wie bei *Crinum*.

- Lilium eximium* Curt. . . f — 20
k — *lanceifolium album* Thbg. f $\frac{1}{3}$ -2 —
k — — var. *punctatum* hort. f $\frac{1}{2}$ -2 —
k — — *roseum punctatum* Geitn. . . . f $\frac{1}{3}$ -2 —
k — — *rubrum* hort. . . . f $\frac{1}{3}$ -2 —
k — — *speciosissimum* Geitn. f 1-3 —

Den Lilien, den ältesten Bewohnern unserer Gärten, das Wort reden, ist überflüssig; was wir aber durch diese neueren Erscheinungen gewonnen, ist ausserordentlich. Denn nicht nur, dass sie unter leichter Bedeckung ebenfalls unsere Winter aushalten, sondern ihr Vanillengeruch und das prachtvolle dunkelrothe Colorit in den mannigfachsten Schattirungen bis zum weissen Rand, sind Vorzüge, die der Erwähnung und der Hindeutung werth, dass der Garten, dem diese Lilien fehlen, — dem edelsten Schmucke entsagt!

Methonica Leopoldii Ch. Lem.

(*Gloriosa* hort.) . . . r $\frac{2}{3}$ -1 —
 Ihre köstlichen grossen gelben Blumen verfärben sich bis ins roth und machen einen herrlichen Effect. Einem Kronleuchter gleich schweben sie in der Luft.

— *virescens* Lindl. var. *Plantii*

Diese ist kleinblumiger aber der Färbenschmelz ist um so köstlicher, als jedes Blumenblatt auf gelbem Grunde, rothe Flammen zieren.

— *superba* Lam. (*Gloriosa* L.) — 20

kNerine curvifolia Herb. (*Amaryllis* Jacq. A. *Fothergillii* H.

Ner. *Fotherg. Roem.*) . . . 1 —
Pancratium maritimum Linn. . . 1 10

kSpreckelia formosissima Herb.

(Sp. *Heisterlii* Trew. *Amaryllis* L.) . . . — 5

Vallota purpurea Herb. (*Amaryllis*

purpurea Ait. (A. *speciosa*

L'Herit. *Crinum speciosum*

Linn. *Cyrtanthus purpureus*

Herb.) . . . 2 —

kZephyranthes candida Herb. (*Amaryllis*

cand. Lindl. A. *nivea*

Schult. Z. *nivea* Dietr. *Argyropsis*

Roem.) . . . — 10

k — *lilacina* Liebm. . . . — 10

k — *rosea* Lindl. (*Amaryllis rosea*

Spr. A. *carnea* Schult.) . . — 10

Araliaceen.

Sie bilden mit den grössten Schmuck unserer Pflanzensammlungen; erfreuen sie auch nicht durch prächtige Blüten, so ist es die grazile, oft gigantische Tracht ihres so mannigfach geformten Laubes, welches ihnen so viele Liebhaber gewonnen

hat. Sie lassen sich sämmtlich leicht cultiviren, einige Arten halten bei uns im Freien (f) aus, die mit vorgesetztem k gehören ins kalte, die übrigen ins warme Haus.

	<i>Rh. ngr.</i>
<i>Aralia nudicaulis</i> L. f — 10	
— <i>papyrifera</i> Hook. (siehe off. und techn. Pl.) 5 —	
— <i>quinduensis</i> H. B. K. (Carolina alba hort.) 1 —	
— <i>racemosa</i> L. f — 10	
— <i>Schefflerii</i> Spgl. (<i>Scheffleria digitata</i> Forst.) 2 —	
— <i>spinosa</i> L. (<i>Japonica hort.</i>) 15	
Letztere ist eine wirklich schöne Pflanze für Rasenparthieen. Sie hält unsere Winter unter Bedeckung vollkommen aus und erfreut im Sommer durch ihre graciösen farnwedelähnlichen doppelt gefiederten Blätter.	
<i>Brassayopsis speciosa</i> Decn. et Pl.	
(<i>Hedera glomerulata</i> Hook.	
<i>Gastonia Candollei</i> hort. G.	
<i>dentata</i> hort. <i>Trevesia</i> spec.	
hort. Amst. 2 —	
Prachtvolle Blattpflanze mit gefingerten Blättern und schönem Habitus.	
<i>Dendropanax arboreum</i> Decn. et Pl. (<i>Aralia arborea</i> L. <i>Hedera Sw.</i>) 1 15	
Mit grossen ganzrandigen Blättern.	
<i>Didymopanax marginatum</i> Decn. et Pl. (<i>Aralia praemorsa</i> h.) 2 —	
Mit kleinem, aber interessanten Laube.	
<i>Fatsia japonica</i> Decn. et Pl. (<i>Aralia japonica</i> Thbg.) f 1 —	
k <i>Hedera algeriensis latifolia</i> h. f r — 15	
k — <i>Helix</i> L. f r — 5-15	
k — — β . <i>variegata</i> hort. f r — 5-10	
k — — γ . <i>Roegneriana</i> h. r — 5-15	
Bekannt als Epheu verdient vorzüglich algeriensis und Roegneriana die wärmste Empfehlung, denn sie bringen ungemein grosse Blätter.	

	<i>Rh. ngr.</i>
<i>Oreopanax capitatum</i> Decn. et Pl. (<i>Aralia capitata</i> Jacq. <i>Hedera Sw.</i>) 1 —	
— <i>catapaeifolium</i> Decn. et Pl. (<i>Aralia guatemalensis</i> hort. <i>Hedera hort. Lind.</i>) 3 —	
Eine schöne grossblättrige Pflanze mit dunklem glänzenden Laube.	
k <i>Panax crassifolium</i> Decn. et Pl. (<i>Aralia Forst. A. heterophylla</i> Soland.) 2 —	
— <i>fruticosa</i> L. (<i>Nothopanax Miq.</i>) 1 —	
Erstere eine schöne Kalthauspflanze, letztere gehört mit ihrem schönen feingefiederten prächtigen Laube ins Warmhaus.	
<i>Paratropia elliptica</i> Miq. (<i>Artrophyllum Bl. Sciodaphyllum Bl.</i>) 10 —	
— <i>longifolia</i> Decn. et Pl. (<i>Sciodaphyllum</i>) 6 —	
— <i>pulchra</i> Decn. et Pl. (<i>Sciodaphyllum W. Aralia hort. Bombax insignis</i> hort.) 4 —	
Ausgezeichnete Pflanzen mit grossen langgestielten gefingerten Blättern; sehr decorativ.	
<i>Trevesia palmata</i> Decn. et Pl. (<i>sundaica</i> Miq. <i>Gastonia palmata</i> Roxb. <i>Aralia Reinw.</i> 1-2 —	
Dieser letztern gebührt die grösste Aufmerksamkeit, denn ein schöner Habitus, grosse, saftig grüne handförmige Blätter, schnelles Wachsthum, hat sie zu einer der ersten Decorationspflanzen erhoben. Sie dürfte in keiner Sammlung fehlen, ihre Culturansprüche sind die bescheidensten. Bei einem guten kräftigen Erdreich, feucht warmem Standort lohnt sie jede kleine Mühe durch ihr imposantes Aussehen.	

Aroideen.

Sämmtliche Aroideen blühen weniger schön als originell. Als Decorationspflanzen sind sie längst schon für die unentbehrlichsten erklärt, weshalb ich sie mit aller Sorgfalt sammelte, und um sie den Liebhabern zugänglicher zu machen, **bedeutend in den Preisen ermässigte**. Keine Familie bildet in Formen, — die meist von architektonischem Werth — diese Abwechslung. Ein grosser Theil hat Knollen und zieht im Winter ein, die übrigen haben ausser nobler Form das schönste dunkle Grün, und bieten, gleich den ersteren, keine Schwierigkeit in der Cultur.

	<i>Rh. ngr.</i>
<i>Acontias helleborifolius</i> Schott.	
(<i>Arum</i> Jacq. <i>Caladium Vent.</i>) k — 10	
<i>Aglaonema marantaeifolium</i> Bl. (<i>Caladium Zipp.</i>) 2 —	
— <i>oblongifolia</i> Schott. (<i>A. sim-</i>	

	<i>Rh. ngr.</i>
<i>plex Bl. integrifolium</i> Schott.	
<i>Arum integrifolium</i> Lk. <i>Caladium simplex</i> Bl.) — 10	
<i>Alocasia alba</i> Schott. (<i>Colocasia alba</i> hort.) — 10	
— <i>cucullata</i> Schott. (<i>Calad. Pres.</i>	

Ab. ngr.

Ab. ngr.

- Colocasia Schott. Arum Lour.*
A. ramosum hort. — 10
- Alocasia macrorrhiza Schott. (Colocasia mucronata Knth. Arum L. Caladium R. Br. C. indica C. Koch et Bché.* — 10
- *metallica Schott. (Calad. cupreum Koch et Bouché C. metallicum V. Htt.)* 2 —
- *odora C. Koch (Arum odoratissim. hort. Calad. odoratissim. hort. Calad. Bot. Reg. Colocasia Brogn.)* — 20
- *rugosa Schott. (Colocasia cochleata Miq. Calad. Desf. Calad. Haworthii hort.)* — 15
- Amorphophallus bulbifer Bl. (Phytionium Schott. Arum Rxb. Conophallus Schott.)* $k \frac{1}{3}$ - 10 —
- *campanulatus Bl. (Arum Roxb. A. Rumphii Gaudich. Tacca pballifera Rumph. Candarum Rumphii, Roxburghii et Hookeri Schott.)* 3 —
- *serpentinus Karlt (Sauro-matum punctatum hort.)* k 2 —
- Die kurze Winterruhe scheint erforderlich, um Kraft für den mächtig aufschliessenden Schaft zu sammeln, über dessen Spitze sich ein in unzählige Blätter getheilter Schirm wölbt. Alle 3 Species zeichnen sich noch ausserdem durch ihre schön colorirten Schaft aus; *serpentinus* erscheint aber, durch seinen höckerigen, in allen Farben bemalten Schaft, als Stieglitz unter den Pflanzen, von dem man ebenfalls sagen könnte — es habe der Schöpfer an ihm den Pinsel ausgewischt.
- Anthurium albocostatum Miq.* 2 —
- *amplum Kth. (Pothos macrophyllus hort. Berol.)* 1 —
- *Beyrichianum Kth. (A. scolopendrioides hort. longifolium hort.)* — 20
- *cartilagineum Kth. (Poth. cartil. Desf.)* — 20
- *caudatum Kth. (Poth. hort.)* r — 10
- *cordifolium Kth. (Pothos cordata Willd. (P. macrophyllus Willd.)* r — 10
- *crassinervium Schott (Pothos Jacq. P. maximus Desf.)* 1 —
- *digitatum Schtt. (Poth Jacq.)* $r \frac{1}{2}$ - 5 —
- *erythropodum Miq.* — 10 - 20
- *fissum C. Koch.* 5 - 10

Diese von mir aus Venezuela importirte Art steht hinsichtlich ihrer Form

- einzig da; schön glänzend grüne 3—5fach und mehr getheilte oder mehr handförmige Blätter werden auf fusslangen Stielen, welche wagrecht vom Strunk abstehen, getragen. Es ist unstreitig eine der schönsten Decorationspflanzen ihres Geschlechtes, ja unter der ganzen Familie der Aroideen. Ich erlasse: 1 sehr starkes Exemplar 1' hoch 10 *Ab.* 1 desgleichen schwächeres $\frac{1}{2}$ ' hoch 5 *Ab.*
- Anthurium Galeottii C. Koch* — 20
- *Hookeri Kth. (Pothos acaulis h. Berol. A. neglectum h. Amst. A. Hügelii Schott. P. crassinervius Hook. P. solitarius Flor. Flum.)* — 20
- *Humboldtianum h. Belg. (A. cardiophyllum Koch et Aug.)* r 1 —
- *intermedium Kth.* 1 —
- *lucidum Kth. (Poth. h. Berl.)* — 10
- *membranuliferum Schott.* 3 —
- *microphyllum Endl. (Pothos hort.)* — 15
- *ochranthum Koch* 2-4 —
- *Olferstianum Kth. (Pothos lucidus hort. Ber.)* — 20
- *Ottonianum Kth.* r — 10
- *Podophyllum Kth. (Pothos Schl. Cham. P. membranuliferus van Sp.)* $\frac{2}{3}$ - 1 —
- *radicans Koch* r 1 15
- *sagittatum Kth. (A. rubrinervium Knth. Pothos rubrinerv. Lk. P. Sims. P. suaveolens Desf.)* — 10
- *spec. Imperfor.* 5 —
- *spec. e Mexico* r 1 —
- — *Mirador No. I.* r — 20
- — *No. II.* r — 20
- — *Venezuela* r 1 —
- *trinervium Kth.* — 20
- *undulatum C. Koch et Bouché (A. Harrisii hort.)* 2 —
- *variabile Knth. (helleborifolium Hort Erf. jatrophaeifolium Hort Belg. Pothos enneaphyllum et heptaphyllum Flor. Flum.)* — 10 - 20
- *varians Miq.* 1 —
- *violaceum Schott. var. latifolia. (Poth. violaceus Swt. Poth. microstachyus Willd. Dracontium scandens Aubl. Dr. repens. Descourt)* r — 10
- *Wildenowii Kth. (Pothos lanceolatus Willd.)* $\frac{1}{2}$ - 1 —

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
<i>Arisaema atropurpureum</i> Bl. (Arum		<i>Heteropsis ovata</i> Miq. (Monstera	
<i>Ait.</i> , Arum triphyllum L. k	— 5	dilacerata C. Koch.) . . .	— 10
Arum italicum Mill. k	— 7	— surinamensis Miq.	— 10
— Sieboldii praecox Sieb. 1	—	Homalomena rubrum Hssk. (rubes-	
— orientale W. B. k	— 7	centens Knuth. rubens C. Koch) . . .	1 —
— pictum L. (Caladium h. Berl.) k	1/2-1	Lasia heterophylla Schott. (Dra-	
— sp. de Caracas 1	—	contium spinosum Linn. Pothos Rxb)	— 10
Caladium arboreum H. B. Kth 1	10	Massowia cannaefolia C. Koch (Pothos	
* — bicolor Vent. (Arum Ait.) k	— 10-20	odorata Anders. P. Dryandr. Spatyphyllum Schott.	
* — concolor C. Koch. 2	—	Sp. candicans Poepp. Monstera Knth)	1/2-4 —
* — discolor hort. — 10		Monstera acuminata C. Koch (M	
* — haematostigmum Kth — 15		dimidiata hort. Philod. inae-	
— marginatum C. Koch und		quale hort.) — 10	
<i>Bouché</i> 1	—	— Adansonia Schott. — 10	
* — marmoratum L'Math. k	— 10-20	— deliciosa Liebm. (M. Lennea	
* — picturatum h. Belg. k	— 10	C. Koch, Philodendron per-	
* — poecile Schott. k	— 10-20	tusum Kth. et Bché.) 1-5	—
— smaragdinum Koch et Bché. 1	—	Orontium aquaticum Linn. — 15	
— spec. Sellow —	—	— japonicum Wb. 1/2-1	—
— surinamense Miq. — 20		— — fol. marg. 1/2-1	—
— violaceum Desf. k	— 5-15	Otophyllum semicrenatum hort.	
Die mit Sternchen bezeichneten, deren		Aug. — 15	
Blätter oft durchscheinend mit den feurig-		Philodendron albo-vaginatum C.	
sten Farben überzogen, sind unstreitig das		Koch et Sello r	1 —
Köstlichste, was die Natur in bunten Blät-		— asperatum hort. — 20	
tern schuf. Hierher gehört noch Diefen-		— crassinervium Lindl. (Bauer-	
bachia Seguina picta.		sia nervosa Hffg. recurvatum	
Calla palustris Linn. — 10		hort. Amst. plantagineum	
Colocasia antiquorum Schott. (Arum		hort. Amst. Caladium Bauer-	
Colocasia L.) k	— 5-15	sii Rchb. Bauersia maculata	
— esculenta Schott. (Caladium		Rchb. B. Pothos platyneuron	
Vent. Arum L. A. vermitoxi-		Desf. Calad. platynervium	
cum Flor. Flum. A. pelta-		Arum lanceolatum Fl. Flum.)	— 15
tum β. Lam.) — 5-15		— crinipes Ad. Brogn. (Ph.	
— nymphaeaeifolia Knth. (C. es-		squamiferum Poep.) r	— 10
culenta Lour. Calad. Vent		— cuspidatum C. Koch et Bché.	
Arum Roxb.) — 15		(Dracontium cordatum hort.	
— ramosa Schott (Arum Roxb.)	— 10	Ber. β. scandens C. Koch et	
Diefenbachia costata Karst. 1	—	Bouché.) — 15	
— integrifolia? hort. 1	—	— erubescens C. Koch et Au-	
— lineata Koch et Bouché. 1	—	gust (Anthurium Cat. Lind.)	1 —
— robusta Koch et Bouché		— eximium Schott. — 20	
(Aglaonema hort. Petrop.) — 20		— Fontanesii Kth (Caladium	
— Seguina Schott (Arum L. Ca-		brasiliense Desf.) 2/3-1	—
ladium Vent.) — 5-20		— grandifolium Schott. (Arum	
— — β. picta 1/2-5	—	Jacq. Caladium W.) — 10	
— variegata hort. (D. liturata		— heliconiaeifolium hort. — 15	
Schott.) 1	—	— Hookerii Schott (Caladium	
Draunculus vulgaris Schott (Arum		grandifol. Hook.) 1	—
Draunculus L. Dr. poly-		— Imbé Schott. (Caladium h.	
phyllus Bl.) k	— 10	Berol. Colostigma Schott) — 10.	
Gonatanthus sarmentosus Kl. (Ca-			
ladium h. Berol. Calad. pu-			
milum Don. Colocasia pu-			
mila Knth.) k	— 10		

Fl. ngr

Fl. ngr

Philodendron hastatum C. Koch et Sello (P. Simsii hort. Calad. hort.)	— 25	Spatiphyllum lanceolatum Schott (Dracontium lanceaefolium Joig.)	— —
— inciso-crenatum Kth. (laciniosum Schott)	— 15	Syngonium auritum Schott. (Arum L. Caladium Vent. Philod. hort.)	— 10
— microphyllum hort.	— 10	— podophyllum Schott	— 20
— ornatum Schott	— 15	Typhonium divaricatum Desne. (Arum L. A. trilobatum bot. Mag. A. diversifolium Cat. hort. Buitenz. A. oriense R. Br. Arisarum ambainicum Rumph.	k — 5
— pedatum Kth. (Cal. Hk. C. lacerum hort. Berl. P. quercifolium Hort)	r — 10	Xanthosoma appendiculata Schott	— 10
— pinnatifidum Schott (Arum Jaq. Calad. W.)	1/2-1 —	— atrovirens Koch et Bouché. k	— 20
— quinquenervium Miq.	— 20	— belophyllum Kth. (Arum sagittae-folium L.)	k — 10
— Riedellianum hort. (Syngonium Schott)	— 20	— edule Schott (Calad. Mag.) k	— 10
— serpens hort.	— 15	— hastae-folium C. Koch (Acon-tia Schott. Arum sagittae-folium Lk. Calad. brasiliense Desf.)	— 10
— Simsii Kth. (Fontanesii hort. Calad. grandifol. Sims. C. Simsii Hook.)	1 —	— sagittifolium Schott (Mafaffa hort. Belg. Arum L. Calad. Vent. C. hort. Calla. sag. Mich. Peltandra Raf.	k — 5-10
— spec. e Meridor	2 —	— undipes C. Koch. (Alocasia undipes C. Koch et Bché. X. Jacquini Schott h. Schönbr. nec. in metelemata)	1 —
— tripartitum Schott (Arum Jacq. Calad. W.)	— 20	— versicolor Moritz	— 10
Plectogyne lurida (Macrogryne)	— 20	— violaceum Schott (ianthinum C. Koch. sagittifolium Willd. Calad. Desf.)	— 10
— variegata Lk. (Aspid. elatior Moor. et Desne. var. striata)	— 10-20	— xanthorrhizon C. Koch (Arum Jacq. Calad. W. X. Jacquini Schott in melet. nec in h. Schönbrunn)	2 —
Pothos lanceolata L. (Anthurium Kth.)	— 20	Zantedeschia cordata C. Koch. (Homalonema Schott. Dracontium Houtt.	— 10
— viridis Parment (Anthurium C. Koch)	1/2-4 —		
Remusatia vivipara Schott (Arum Rab. Caladium N. E.)	k — 5-10		
Richardia aethiopica Kth. (Calla L. Zantedeschia Spr.)	k — 5		
Sauromatum pedatum Schott (Arum Fisch.)	k — 10		
Scindapsus glaucus Schott (Pothos glauca Wall. non Lk. Otto. Poth. Wallichii Steud.)	— 15		
— pinnatifidus Schott (Philod. giganteum h. Belg.	1/2-1 —		
Solenosterigma bicolor Kl. (Philodendron micans Kl.)	r — 10		

Begonia.

(Im weitesten Sinne.)

Auch in diesem Jahre ist meine Sammlung durch manche ausgezeichnete Neuheit bereichert worden. Vorzüglich sind es neben den von mir im verflossenen Jahre in den Handel gegebenen Xanthia Hybriden des Herrn Garten-Insp. C. Bouché, welche sich als wirklich schön bewährten, die B. Griffithii Hook. (picta) Roylei und splendida, welche wohl alle bisher bekannten, neben der Thwaitesii und zeylanica an Schönheit — Eleganz der Blattform und Colorit — übertreffen. Unter den weniger durch Blattschmuck sich auszeichnenden Arten verdient besonders die Billeterii, eine Hybride von diversifolia und acuminata, der besondern Erwähnung, da dieselbe vom Spätsommer bis weit in den Winter hinein mit köstlichen rosascharlach-

farbenen Blüthen sich bedeckt. Die mit einem † bezeichneten lassen sich als Blattpflanzen besonders empfehlen, die übrigen stehen zwischen beiden Abtheilungen, zeichnen sich also theils durch Blätterschmuck oder reiches und dankbares Blühen aus.

<i>Fl. ngr.</i>	<i>Fl. ngr.</i>
acuminata Dryand. (B. Hamiltoniana Lehm.) — 5	†heracleifolia Cham. et Schidl. var. nigricans hort. (Begonia punctata Kl. nigrescens hort. [Belg. ricinifolia maculata hort.] — 10
†albo-coccinea Hook. (Mitscherlichia Kl.) — 10	Grosse eingeschnittene Blätter, auf hellgrünem Grunde schwarzgrüne Zeichnung.
†argentea V. H. (Gaertdia Kl. Beg. aculeata Walp.) — 10	†hernandiaeifolia Hook non hort. (umbilicata hort.) — 10
†argyrostigma Fisch. (B. maculata Rddi. Gaertdia maculata Kl.) — 5	Hügelii hort. — 10
aucubaefolia h. Berol. (Knesebeckia Kl. Helleri hort.) — 10	hybrida hort. Belg. — 5
†auriformis V. H. (Bachia Kl.) — 10	— Deuringerii hort. — 10
brasiliensis Kl. (Wageneria Kl.) — 10	— Ingrami h. Angl. — 10
Billeterii hort. (diversifolia-incarnata.) — 20	†hydrocotylaeifolia Grak. (Gireoudia Kl. erythrophylla hort. Amst.) — 5-10
caffra Meisn. (Augustia Kl. B. sinuata Meyer. B. uncinata h. Berol.) — 10	— Warszewiczii h. Berol. — 5
†caroliniaeifolia Regel (Gireoudia Kl. cauliflora, crassicaulis h. Sehr interessante Art mit gefingerten grossen Blättern. — 10	incarnata Lk. et Otto (B. insignis Grak., Knesebeckia Kl.) — 5
†Carolina indivisa hort. — 15	Janti Linden. — 10
castaneaefolia Otto et Dietr. (Titelbachia Kl.) — 5	†jatrophaefolia hort. — 10
coccinea Fischeri hort. — 10	†laetevirens hort. — 15
†conchaefolia Dietr. (B. scutellata Liebm., Gireoudia Kl. cochleata hort.) — 5	La Peyroussii V. Htt. — 10
†dichotoma Jacq. (Wageneria Kl.) — 5	Eine der am dankbarsten blühenden B. mit schönen glänzenden Blättern, blüht vom December bis zum März.
dipetata Grak. (Hangea Kl. madida hort.) — 5	†Lindleyana Warsz. — 10
†Dirixii h. Belg. (B. hernandiaeifolia hort. non Hook.) — 10	†lobulata hort. — 15
discolor R. Br. (Knesebeckia Kl.) — 5	lucida Kth. (Gaertdia Kl. B. Kunthiana Walp.) — 10
Dregei Otto et Dtr. (B. parvifolia Meyer, Augustia Kl.) — 5	†luxurians Scheidw. (Scheidweileria Kl. verticillata digitata Rd.) — 10
fagifolia Fisch. (Wageneria Kl.) — 7	Schon der Name sagt, dass die Natur diese Pflanze mit einem eignen Reiz ausgestattet, ziemlich grosse gefingerte Blätter besetzt mit kurzen rothgefärbten Härchen.
†ferruginea Dryand. (Stiradotheca Kl.) — 10	†macrophylla Dryand. (Gireoudia Kl. peponifolia hort.) — 15
Finleysoniana Wall. — 15	†manicata Vis. (Gireoudia Kl.) — 5
Fischeri Otto et D. (Pritzelia Kl.) — 5	†Meyeri O. et D. (B. eriocaulis Vis. Gurlikia Kl.) — 10
frigida hort. — 10	microphylla Hrb. Willd. (Lepisia Kl.) — 10
fuchsoides Hk. (Titelbachia Kl.) — 5	miniata Planch. et Lind. — 5
— acuminata hort. — 10	— rosea hort. — 10
glabra Herb. Ruiz. (Sarsea Kl.) — 10	Moritziana Kunth et Bouché. — 10
†Griffithii Hook. (pieta Smith.) — 1	natalensis hort. (Augustia h.) — 10
Die schönste aller Begonien. Die grossen, weichbehaarten lebhaft grünen Blätter sind mit einem hellen Gürtel längs des Saumes geziert, das Centrum mit rothem Scheine.	nitida Dryand. — 5
	odorata Willd. — 5
	— sanguinea hort. — 10
	opuliflora Putzeys. — 10
	— miniata hort. — 15
	Ottonis Walp. (fuchsoid. alba hort.) — 10

<i>Ab. ngr.</i>	<i>Ab. ngr.</i>
† <i>pannosa hort.</i> — 15	glänzendem Grunde lichte Flecken, gehoben durch die rothe Behaarung, welche der Oberfläche der Blätter ein sammetartiges Ansehen verleiht; unter einer Glasglocke erreicht das Colorit den zartesten Schmelz.
<i>papillosa Grah.</i> (Knesebeckia Kl.) — 5	† <i>tomentosa Schott.</i> (Wagneria Kl.) — 10
† <i>peltata Otto et Dietr.</i> (Rachia Kl.) — 5	<i>ulmifolia Humb.</i> — 20
† — <i>coccinea hort.</i> — 15	<i>undulata Hook.</i> (Gaerdia Kl.) — 5
<i>phyllomaniaca Mart.</i> (B. Moehringii Rgl., B. dipetata Warscewiczii h. Berol., Knesebeckia Kl.) — 10	† <i>turophylla hort.</i> — 20
† <i>platanifolia Schott</i> — 10	† <i>Verschaffelti hort.</i> — 10
† <i>Porteriana hort.</i> — 20	† <i>vitifolia Schott.</i> (B. grandis Otto, Wagneria Kl.) — 5
<i>Prestoniensis Moore (hybr.)</i> — 5	<i>Wagnerii hort.</i> — 15
— <i>superba hort.</i> — 10	† <i>xanthina Hook.</i> — 10
Beide dankbare Blüher mit scharlachfarbenen Blumen.	† — <i>gandavensis h. v. Htt.</i> — 10
† <i>princeps hort.</i> (Pritzelia Kl.) — 15	† — <i>marmorea hort.</i> 1 —
† <i>pruinata h. Berol.</i> — 10	† — <i>argyrea C. Bouché</i> — 15
<i>Putzeysii hort.</i> — 10	† — <i>atrorubens C. B.</i> — 15
<i>repens hort.</i> — 10	† — <i>laetevirens C. B.</i> — 15
† <i>reticulata Gardn.</i> — 10	† — <i>lucida C. B.</i> — 15
† <i>rhizocaulis hort.</i> — 15	† — <i>margaritifera C. B.</i> — 15
† <i>Roylei Koch.</i> 1 —	† — <i>viridis C. B.</i> — 15
Der B. Griffithii sehr ähnlich und eben so schön.	† — <i>Kaiserin Elisabeth Abel.</i> 1 —
<i>rubicunda hort.</i> — 10	† — <i>Reichenheimii hort.</i> 1 —
† <i>rubro-nervia hort.</i> — 10	† — <i>latimaculata hort.</i> 1 —
† — <i>venia Hk.</i> (Platycentr. Kl.) — 10	† — <i>marmorea h. v. Htt.</i> — 20
<i>rutilans hort.</i> — 10	Die ältern Xanthina-Hybriden waren schon seit ihrem ersten Erscheinen die Lieblinge aller Begonienfreunde, und belohnen die wenige Mühe ihrer Cultur mit schnellem üppigen Wachstume und prächtigen Blattzeichnungen. Die im vorigen Jahrgange meines Catalogs pag. 15. beschriebenen 6 Blendlinge des Herrn C. Bouché sind sehr zu empfehlen und habe ich die Preise in Folge bedeutender Vermehrung sehr ernässigt.
<i>sanguinea Raddi</i> (Pritzelia Kl.) — 10	<i>zebrina hort.</i> (Pritzelia Kl.) — 5
— <i>coccinea hort.</i> — 15	— <i>alba hort.</i> — 15
<i>Saundersiana hort.</i> — 10	— <i>pallida hort.</i> — 6
<i>scandens Sw.</i> (B. scandens Aubl.?) — 5	— <i>purpurea hort.</i> — 5
<i>semperflorens Lk. et Otto</i> — 5	— <i>rubra hort.</i> — 10
<i>sinuata Grah.</i> — 5	— <i>sanguinea hort.</i> — 15
<i>spathulata Haw.</i> (B. nervosa Dsf., cucullata W.) — 5	— <i>splendens hort.</i> — 10
<i>speciosa hort.</i> — 10	† <i>zeylanica v. Houtte.</i> 2/3-1 —
† — <i>e Brasilia h. Berol.</i> — 7	Ganz der Thwaitesii ähnlich, nur dass sie etwas weniger hervortretendes Colorit hat, und diese auf der Unterfläche grün, Thwaitesii aber brillant roth gefärbt ist.
† — — <i>Java (Bergmanni)</i> 1 —	
— — <i>Meridor No. I.</i> 1 —	
† — — <i>No. II.</i> — 20	
— — — <i>No. III.</i> 1 —	
† <i>splendida Lindl.</i> 1 —	
Die jungen Blätter könnte man leicht für rothen Plüsch halten.	
† <i>stigmosa Lindl.</i> (Gireoudia Kl.) — 8	
† <i>Thwaitesii Hk.</i> (Reichenheimia Kl.) 1/2-1 —	
Köstliche Färbung, auf dunkelgrünem	

Bromeliaceae.

Dankbares Blühen, und eine den meisten Arten eigene gefällige Form, sichern den Bromeliaceen überall ein Plätzchen in den Gewächshäusern. Besonders bemerkbar machen sich die Aechmea durch ihre herrlichen korallenartigen Blüthenähren, die Billbergia und Pitcairnia durch die verschiedenartigsten Farben der Blumen, als: roth, blau, violett, weiss, grün u. s. w., sowie die Pholidophyllum und Vriesia durch ihre mit bunten Querstreifen gezierten Blätter. Bezüglich der Cultur passen sie sehr gut ins Orchideenhaus.

	<i>Fl.</i> ngr.		<i>Fl.</i> ngr.
<i>Acanthostachys strobilacea</i> Lk. Kl.		<i>Pholidophyllum fuscum</i> Vis. (Till.	
<i>O.</i> (<i>Hohenbergia strobilacea</i>		zon. β <i>fusca hort.</i>)	— 10
<i>Schult.</i>)	— 10	† <i>Pitcairnia alboaeifolia</i> Schrd.	— 10
<i>Aechmea discolor</i> Hook.	— 20	— <i>angustifolia</i> Ait.	1 —
— <i>fulgens</i> Brogn.	— 20	— <i>bromeliaefolia</i> Ait.	— 10
— <i>miniata</i> Hook. β . <i>discolor</i>	2 —	— <i>decora hort.</i>	1 —
<i>Ananassa sativa</i> Cayenne à feuilles		— <i>fastuosa hort.</i>	1 —
épineuses.	2 20	— <i>flammea</i> Ldl.	— 15
— — Cayenne à feuilles lisses	5 —	— <i>fulgens</i> Desne.	1 —
— — <i>nervosa maxima hort.</i>	1 —	† — <i>furfuracea</i> Hook.	— 10-20
<i>Billbergia acaulis</i> h. Belg.	— 10	— <i>latifolia</i> Ait.	— 10
— <i>amoena</i> Lindl.	— 10	— <i>muscosa Mart. Schult.</i> (<i>Puya</i>	
— <i>clavata</i> Lindl. (<i>Bromelia me-</i>		<i>leiolema</i> H. Petrop.)	— 10
<i>lanantha</i> Ker.)	— 10	— <i>pruinosa</i> H. B.	— 10
— <i>discolor</i> h. Belg.	— 20	— <i>punicea Scheidw.</i>	— 5-10
— <i>farinosa hort.</i>	— 20	— <i>ramosa</i> Jacq. fl.	— 10
— <i>iridifolia</i> Lindl.	— 5	— <i>ringens</i> Lk. Kl. Otto.	— 10
— <i>Moreliana Brngt.</i>	— 10	— <i>speciosa hort.</i>	— 10
— <i>Quesnelliana</i> h. Belg.	— —	— <i>suaveolens</i> Lindl.	— 5
— <i>rhodocyanea</i> Lem.	1 —	— <i>sulphurea Andr.</i>	— 15
— <i>thyrsoides Mart.</i>	— 20	— <i>undulatifolia</i> Hook.	— 15
— <i>tinctoria Mart.</i>	— 10	<i>Pourretia floccosa</i> Linden	$\frac{1}{2}$ -1 —
— <i>zebrina</i> Lindl.	— 10	— <i>magnispatha hort.</i>	— —
<i>Bromelia bicolor hort.</i>	— 10	— <i>meridensis</i> Lind.	— 20
— <i>Commelyniana de Vriese.</i>	2 —	— <i>mexicana hort.</i>	— —
— <i>bracteata Sodr</i> (<i>Anan. Ldl.</i>)	1 —	— <i>surinamensis</i> Mig.	— —
— <i>humilis</i> L.	— 10	— sp. e Merida	1 —
— <i>Karatas L.</i>	— 10	— <i>truxillensis</i> Lind.	— 20
— sp. e Brasilia No. 1.	1 —	<i>Puya Altensteinii</i> Otto et Dietr.	— 5-10
— — — No. 2.	— 20	— <i>aurantiaca h. Vindob.</i>	— 10
<i>Caraguata lingulata</i> Lindl.	1 —	— <i>flavescens hort.</i>	— 10
<i>Dasyllirion geminiflorum</i> Broncel.	— —	— <i>Funkiana</i> Lind.	— 10
— <i>nova spec. Texas.</i>	3 —	— <i>maidifolia Morr.</i>	— 10
<i>Dyckia rariflora</i> Schult.	— 15	— <i>undulata Ch. Lehm.</i>	— 10
— <i>remotiflora</i> Otto et Dietr.	— 20	<i>Tillandsia farinosa hort.</i>	1 —
<i>Gutzmannia tricolor</i> R. et P.	1 —	— <i>nana hort.</i>	— 10
<i>Hechtia spec. Warscewicz.</i>	— 15	— <i>nigra hort.</i>	— 15
<i>Pholidophyllum zonatum</i> Vis. (Till.		— <i>Schüchli Beer et Fenzl.</i>	— 10
<i>landsia zonata</i> var. <i>viridis hort.</i>	— 10	<i>Vriesea speciosa</i> Hook. (<i>Tilland-</i>	
		<i>sia splendens</i> Ad. Brogn.)	1-3 —

Filices et Lycopodiaceae.

Jeder weiss, dass man hier nicht nach Blütenfülle und Farbenschmelz suchen darf; dagegen stattete sie die Natur auf andere Weise durch Merkwürdigkeit und Reichthum der Formen aus, so dass sie von mikroskopischer Kleinheit an sich in den mannichfaltigsten, oft gigantischen Formen, bis zur Grösse und Pracht der majestätischen Palmen emporschwingen und mit jenen um den Preis vollendeter Schönheit kämpfen!!! Solche, die sich im Kaltheus halten, sind mit einem * bezeichnet.

	<i>Fl.</i> ngr.
<i>Acrostichum brevipes</i> Kze. (<i>A. callaeifolium</i> Lk. non Bl. <i>A. alatum hort.</i>	
<i>Elaphoglossum callaeifol.</i> J. Sm.)	— 20
— <i>conopodium Mett.</i>	— —
— <i>crassinerve</i> Kze. (conforme Lk., <i>Elaphoglossum</i> J. Sm.)	— 20
— <i>guatemaiense</i> Kl.	1 —

Ab. ngr.

<i>Acrostichum lomarioides</i>	—	—
— <i>melanopus Kze.</i>	3	—
— <i>piloselloides Pr.</i>	2	—
— <i>scolopendrifolium Raddi</i> (<i>Elaphoglossum J. Sm.</i> , <i>Olfersia Pr.</i>)	2	—
— <i>simplex Swt.</i> (<i>Elaphoglossum Schott.</i> <i>Olfersia Pr.</i>)	—	20
— <i>viscosum Sw.</i> (<i>Olfersia Pr.</i>)	1	—
<i>Adiantum aethiopicum L.</i> (<i>trigonum Labill.</i>)	—	5
— <i>assimile Swz.</i> (<i>non hort.</i>)	—	10
— <i>brasiliense Raddi</i>	—	10
— <i>capillus Lk.</i>	—	5
— <i>cuneatum Langsd. et Fisch.</i>	—	5
— <i>curvatum Klfs.</i>	—	10
— <i>denticulatum Sw.</i>	—	15
— <i>formosum RBr.</i>	—	5
— <i>intermedium Sw.</i> (<i>fovearum Raddi</i> , <i>triangulatum Klfs.</i>)	—	20
— <i>macrophyllum Swz.</i>	—	20
— <i>Moritzianum Lk.</i>	—	5
— <i>obliquum W.</i> (<i>lucidum Sm.</i>)	1	—
— <i>pubescens Schk.</i> (<i>plicatum Klfs.</i>)	—	5
— <i>reniforme L.</i> (<i>asarifolium W.</i>)	—	20
— <i>setulosum Sm.</i> (<i>affine W.</i>)	—	5
— <i>tenerum Sw.</i>	—	5
— <i>tetraphyllum H. B. K.</i> (<i>Joverianum h. Angl.</i>)	—	10
— <i>trapeziforme L.</i> (<i>rhomboideum Schk.</i>)	—	20
— <i>venustum Don.</i>	3	—
— <i>Wilsonii Hook.</i>	3	—
<i>Allosorus falcatus Kze.</i> (<i>Pteris R. Br.</i> , <i>Platyloma J. Sm.</i> , <i>Pl. Brownii Sm.</i>)	—	5
— <i>rotundifolius Kze.</i> (<i>Pteris Forst.</i> , <i>Platyloma J. Sm.</i>)	—	10
— <i>sagittatus Pr.</i> (<i>Pteris Cav.</i> , <i>Platyloma cordatum J. Sm.</i>)	—	10
<i>Alsophila</i> vide <i>Baumfarn.</i>		
<i>Aneimia Drégeana Kze.</i>	—	10
— <i>laciniata Lk.</i> (<i>Aneimidietyon Pr.</i>)	1	—
— <i>Phyllitides Sw.</i> (<i>Aneimidietyon J. Sm.</i>)	—	10
— <i>villosa W.</i>	—	15
<i>Angiopteris</i> vide <i>Baumfarn.</i>		
<i>Anisogonium spec. I.</i>	2	—
— <i>spec. II.</i>	2	—
<i>Aspidium alatum Bl.</i> (<i>vastum Bl.</i>)	5	—
— <i>abortivum Bl.</i>	—	—
— <i>chrysolobum Klfs.</i>	—	10
— <i>coniifolium Kze.</i> (<i>A. carvifol. Kze.</i> , <i>A. coniifolium Wall.</i>)	1	—
— <i>coriaceum Sw.</i> (<i>capense Sw.</i> , <i>Tectaria Calahuala Cav.</i> , <i>Ruhmora aspidioides Raddi</i> , <i>Polypodium argentatum Jacq.</i>)	—	7
— <i>decursive pinnatum Kze.</i> (<i>Polypodium van Hall</i> , <i>Lastrea decurrens J. Sm.</i>)	—	5
— <i>dilaceratum Kze.</i>	1	—
— <i>Fadyenii Mett.</i> (<i>Fadyenia prolifera Hook.</i> , <i>Asplenium proliferum Sw.</i>)	—	20
— <i>falcatum Sw.</i> (<i>Cyrtomium Pr.</i>)	—	5
— <i>Foenicesii Lowe.</i>	2	—
— <i>molle Sw.</i> (<i>Polypodium Jacq.</i> , <i>P. nymphale Schr.</i>)	—	5
— <i>molliculum hort.</i>	—	15
— <i>patens Sw.</i> (<i>nymphale Schk.</i>)	—	10

	<i>Fl. ngr.</i>
<i>Aspidium Plumieri Kze.</i>	1 —
— <i>proliferum R. Br.</i>	1 —
— <i>pubescens Sw.</i>	— 20
— <i>quinquangulare Kze.</i>	2 —
— <i>rivulosum Lk.</i>	— 20
— <i>Serra Sw. (Cyclodium Brogn.)</i>	— 10
— <i>Sieboldii hort. Gand.</i>	— 10
— <i>submarginale Luet.?</i>	1 —
— <i>trifoliatum Swz. (Bathmium Lk., Polyp. Jacq.)</i>	$\frac{1}{3}$ —1 —
— <i>uliginosum Kze. (Polystichum pruinosa Miq.)</i>	— 15
— <i>unitum Swz. (Nephrodium Schott.)</i>	— 15
— <i>vestitum Sw.</i>	— —
— <i>violascens Lk.</i>	— 10
<i>Asplenium alatum H. B. K.</i>	— 15
— <i>alternifolium Mett.</i>	2 —
— <i>arborescens Mett. (Diplazium Sw., Callipteris Bory) vd. Bmf.</i>	— —
— <i>asperum (Diplazium Bl.)</i>	2 —
— <i>Belangeri Kze. (Darea Bory)</i>	— 10
— <i>Blumei Bergsm. (Diplazium marginatum Bl.)</i>	3 —
— <i>Brownii Sm. (Allantodia australis R. Br. Athyrium australe Pr.)</i>	— 20
— <i>bulbiferum Forst. (Caenopteris Desv.)</i>	— 10
— <i>caudatum Forst. (Tarachias Pr.)</i>	— 15
— <i>celtidifolium Mett. (Diplazium Kze.) vd. Bmf.</i>	— —
— <i>cicutarium Swt. (Caenopteris auct., Darea auct.)</i>	— 15
— <i>crenulatum Pr. (Nidus Raddi. serratum Lk.)</i>	— 20
— <i>cyrtopterum Kze. (Karstenii hort. non Kl.)</i>	— 8
— <i>decurtatum Kze.</i>	— 15
— <i>dilaceratum Kze.</i>	2 —
— <i>dispersum Kze. (bipartitum Lk., sulcatum Pr.)</i>	— 10
— <i>Dregeanum Kze.</i>	— 10
— <i>Drepanopterum R. Br.</i>	— 10
— <i>ebenum Ait. (trichomanoides Schk.)</i>	— 10
— <i>firmum Kze. (abscissum Kl.)</i>	— 20
— <i>flabellifolium Cav.</i>	— 5
— <i>foecundum Kze. (compressum h. Angl., Caenopteris vivipara Lodd.)</i>	— 10
— <i>furcatum Sw. (praemorsum hort.)</i>	— 10
— <i>Halleri R. Br.</i>	— 15
— <i>heterodon Bl.</i>	— 15
— <i>Klotzschii Mett. (Lotzea diplazioides Kl. vd. Bmf.)</i>	— —
— <i>lacerum auct.?</i>	— 10
— <i>Lasiopteris Mett. (Diplazium Kze.)</i>	— 5
— <i>lucidum Forst.</i>	— 20
— <i>malabaricum Mett. (Diplazium Spr.) vd. Bmf.</i>	— —
— <i>marinum L. (Diplazium giganteum Karst.) vd. Bmf.</i>	— —
— <i>mexicanum Mart. et Gal. (planicaule J. Sm., truncatum Don.)</i>	— 10
— <i>Nidus L. (Neottopteris vulgaris J. Sm.)</i>	$\frac{1}{3}$ —2 —
— <i>Otites Lk. (pulchellum Pr.)</i>	— 10
— <i>pinnatifidum Nutt.</i>	— 5
— <i>plantagineum Sw. (Diplazium)</i>	2 —
— <i>polypodioides Mett. (Diplazium)</i>	1 —
— <i>praemorsum Sw. (A. dardaefolium Bory)</i>	— —
— <i>pubescens Mett. (Diplazium Lk.) vd. Bmf.</i>	— —
— <i>pumilum Sw. (anthriscifolium Jacq.)</i>	— 7

Fl. ngr

<i>Asplenium Shepherdii</i> Spr. (<i>Diplazium Spr.</i>) vd. Bmf.	
— spec. e Java	1 —
— — e Mexico	2 —
— — e Venezuela	5 —
— striatum Mett. (<i>Diplazium Pr.</i>)	— —
— Trichomanes L.	5 —
— truncatum Mett. (<i>Diplazium Kze.</i>)	1 —
— viviparum R. (<i>Caenopteris Berg. Darea W.</i>)	20 —
<i>Balanium</i> vide Baumfarrn.	
<i>Blechnum alpinum</i> Mett. (<i>Stegania R. Br., Lomaria Spr.</i>)	10 —
— angustifolium	1 —
— attenuatum Mett. (<i>Lomaria W.</i>)	20 —
— boreale Sw. (spicant Roth., <i>Lomaria Desv., Struthiopteris Scop., Os-</i> <i>munda L., Onoclea Hoffm., Lomaria borealis Lk.</i>)	5 —
— brasiliense Desv. (campestre hort., nitidum Pr.) vd. Bmf.	
— — β . corcovadense Raddi. vd. Bmf.	
— campylois Schldl. (<i>Lomaria Kze.</i>)	10 —
— capense Schldl. (<i>Lomaria Willd.</i>)	1 —
— falcatum Lodd. (<i>Lomaria Spr. Stegania R. Br.</i>)	4 —
— Gilliesii Mett. (<i>Lomaria Hook. et Grev.</i>)	10 —
— glandulosum Klfs.	5 —
— — β . elongatum Kze.	1 —
— gracile Klfs.	10 —
— intermedium Lk.	10 —
— Lanceola Sw. (Bl. lanceolatum Raddi)	10 —
— latifolium Moritz.	2 —
— longifolium H. B. Kth.	10 —
— occidentale L.	5 —
— Patersonii Mett. (<i>Lomaria Spr., Stegania R. Br.</i>)	10 —
— pectinatum Pr. (<i>Lomarioides Pr., salicifolium Klfs.</i>)	10 —
— polypodioides Raddi	10 —
— punctulatum Sw. (<i>Lomaria Kze.</i>)	20 —
— triangulare Spr. Lk.	10 —
— volubile Klfs. (<i>Salpichlaena J. Sm.</i>)	3 —
<i>Ceratopteris thalictroides</i> Brogn. (<i>Arostichum L., Furcaria Desv., Pteris</i> <i>Sw., Ellebocarpus oleraceus Klfs.</i>)	10 —
<i>Cheilanthes chlorophylla</i> Swz.	20 —
— intramarginalis Hook.	10 —
— Mathewsii Kz.	10 —
— microphylla Sw. (micromera h. Berol., <i>Adiantum microphyllum Klfs.,</i> <i>Nothochlaena cheilanthoides Spr.</i>)	20 —
— Preissiana Kze.	10 —
— pteroides Swz. (Cassebera J. Sm.)	1 —
— profusa Kze.	20 —
— tomentosa Lk. (<i>Nothochlaena J. Sm., Myriopteris Fedé.</i>)	15 —
<i>Chrysodium diversifolium</i> Mett. (<i>Poecilopteris Pr.</i>)	3 —
— flagelliferum Mett. (<i>Acrostichum Wall., Cyrtogonium J. Sm., Hetero-</i> <i>neuron heterocliton Fedé.</i>)	10 —
— nicotianaefolium M. (<i>Gymnopteris Pr.</i>)	1 —
— repandum Mett. (<i>Campium</i>)	5 —
<i>Cibotium glaucescens</i> Kze. (glaucophyllum Pr., Barometz J. Sm., <i>Aspidium</i> <i>Bar. h. Angl., Balantium glaucescens Kze.</i>)	3 —
— Schiedei Schldl. vd. Baumfarrn.	

<i>Danaea guatemalensis hort. Hüg.</i>	—	—
<i>Davallia dissecta Moore</i> (Caenopteris)	1	15
— <i>elegans Sw.</i> (bidentata Schk., <i>Humata elegans Desv.</i>)	—	15
— <i>pentaphylla Bl.</i> (<i>Stenolobus Pr.</i> , <i>Scyphularia Fedé.</i>)	5	—
— <i>pyxidata Cav.</i> (<i>Humata Desv.</i>)	—	15
— <i>spec. e Caracas</i>	1	—
— — <i>e nova Zeeland hort. Lind.</i>	2	—
<i>Dicksonia cicutaria Swz.</i>	—	15
— <i>dissecta Swz.</i>	1	—
— <i>Lindeni Hook. Stark</i>	10	—
— <i>nitidula Kze.</i>	—	5
— <i>obtusifolia W.</i>	1	—
— <i>rubiginosa Klfs.</i> (<i>Sitobolium J. Sm.</i>)	—	5
— <i>tenera Pr.</i> (<i>adiantoides hort.</i> , <i>Sitobolium J. Sm.</i>)	—	10
— <i>Zippeliana Kze.</i>	—	15
<i>Didymochlaena lunulata Desv.</i> (<i>sinuosa Desv.</i> , <i>squamata Desv.</i> , <i>trunculata J. Sm.</i> , <i>Adiantum lunulatum Houtt.</i> , <i>Aspidium lunulatum Houtt.</i> , <i>Aspidium truncatum Sw.</i> , <i>A. squamatum W.</i> , <i>A. cultratum Pr.</i> , <i>A. pulcherrimum h. Angl.</i> , <i>Diplaz. pulcherrimum Raddi</i> , <i>Lonch. ramosa Plum.</i>) vd. Bmf.		
<i>Gleichenia scandens auct.?</i>	1	—
<i>Gymnogramme Calomelanos Klfs.</i> (<i>Acrostichum L.</i> , <i>Ceropteris Lk.</i>)	—	10
— <i>chrysophylla Klfs.</i> (<i>Acrostichum L.</i> , <i>Ceropteris Lk.</i>)	—	15
— <i>gracilis Lind.</i>	—	25
— <i>javanica Bl.</i> (<i>variegata Nig.</i>)	—	20
— <i>lanata Kl.</i>	—	15
— <i>l'Herminierii Bory</i>	—	10
— <i>Martensii Bory</i> (<i>hybrida Martens.</i>)	—	10
— — (<i>β. monstrosa hort.</i>)	—	20
— <i>peruviana Desf.</i>	—	20
— <i>rufa Desv.</i> (<i>Acrostichum L.</i> , <i>Hemionitis Sw.</i> , <i>Neurogramma Lk.</i>)	—	15
— <i>sulphurea Desv.</i> (<i>Acrostichum Sw.</i>)	—	5
— <i>tartarea Desv.</i> (<i>dealbata L.</i> , <i>Hemionitis dealbata W.</i> , <i>Acrostichum Sw.</i> , <i>Ceropteris Lk.</i>)	—	5-10
— <i>tomentosa Desv.</i> (<i>Hemion. Rddi.</i> , <i>Neurogr. Lk.</i> , <i>Ceter. barbatum Pr.</i>)	—	10
<i>Hemionitis cordata Rowb.</i> (<i>Gymnogramme Schk.</i>)	1	—
— <i>palmata L.</i> (<i>Gymnogr. Mett.</i>)	—	20
<i>Hemitelia</i> vd. Baumfarrn.		
<i>Humata immersa Mett.</i> (<i>Leucostegia Br.</i>)	1	—
<i>Hypoderris Brownii RBr.</i>	1	15
<i>Hypolepis amaurorhachis Hook.</i> (<i>Cheilanthes Kze.</i>)	—	10
— <i>repens Pr.</i> (<i>Cheilanthes Klfs.</i> , <i>Lonchitis L.</i>)	—	7
— <i>tenuifolia Bhd.</i> (<i>Cheilanthes dicksonioides End.</i> , <i>Ch. arborescens Swz.</i>)	—	10
<i>Dicksonia davallioides R. Br.</i>	—	10
<i>Lomariopsis scandens Fée</i> (<i>Stenochlaena J. Sm.</i> , <i>Acrostichum L.</i> , <i>Lomaria W.</i> , <i>Olfersia Pr.</i> , <i>Onoclea Sw.</i>)	—	15
<i>Lophosoria</i> vd. Baumfarrn.		
<i>Lycopodium Phlegmaria Spring.</i> <i>β. longifolia</i>	2	—
<i>Lygodium circinatum Sw.</i> (<i>Hydroglossum W.</i> , <i>Ophioglossum Burm.</i>)	3	—
— <i>japonicum Sw.</i> (<i>Hydroglossum W.</i> , <i>Ophioglossum Thbg.</i>)	—	15
— <i>scandens Sw.</i> (<i>microphyllum RBr.</i> , <i>diversifolium h. Amst.</i> , <i>Hydroglossum W.</i> , <i>Odontopteris Bhd.</i> ; <i>Ophioglossum L.</i> , <i>Ugena microphylla Cav.</i>)	1	—
<i>Marattia cicutaeifolia Klfs.</i> (<i>fraxin. Rddi.</i> , <i>Raddiana Schtt.</i> , <i>Gymnoth. sp. Pr.</i>)	4	—

Fl. ngr

<i>Marattia Kaulfussii</i> Kze. (alata Rddi., laevis Klfs., macrophylla hort., Eupodium Kaulfussi J. Sm.)	—	10
— <i>sylvatica</i> Bl. (intermedia hort. Amstel.)	10	—
<i>Meniscium sorbifolium</i> Willd. vd. Bmfarn.	—	—
— <i>triphyllum</i> Sw.	—	—
<i>Mesochlaena javanica</i> RBr. (Lastraea microchlaena de Vriese, Sphaerostephanus asplenioides Kze.) vd. Baumfarn.	—	—
<i>Microlepia aculeata</i> M. (Davallia Swt.)	10	—
— <i>tenuifolia</i> Mett. (Davallia Sw., D. venusta Schk.)	2	—
— <i>trichosticha</i> J. Sm. (Davallia Hook., Selenidium divergens Kze.)	—	15
<i>Mohria thurifraga</i> Swz.	—	15
<i>Nephrolepis davallioides</i> Kze. (Aspidium Swz.)	—	15
— <i>exaltata</i> Schott. (N. neglecta Kze., intramarginale Kze., Aspidium Sw., Nephrodium Lk., Polypodium L.)	—	10
— <i>pectinata</i> Schott. (Aspidium W., Nephrodium L., Asp. trapezoides Schk., Nephrod. Schkubrii Lk.)	—	10
— <i>platyotis</i> Kze.	—	15
— <i>tuberosa</i> Pr. (Aspidium Bory., Nephrodium Lk.)	—	10
<i>Nothochlaena canescens</i> Kze.	—	10
— <i>chrysophylla</i>	2	—
— <i>laevis</i> Mart. et Galeot.	1	—
— <i>nivea</i> Desv. (incana Pr., Pteris Poir., Acrostichum albidulum Cav.)	—	10
— <i>rufa</i> Presl.	1	—
— <i>tenera</i> Gill.	—	15
<i>Oleandra hirtella</i> Mig.	1	—
— <i>nodosa</i> Pr. (Aspidium W.)	2	—
<i>Olfersia cervina</i> Kze.	1	—
<i>Onoclea sensibilis</i> L.	—	15
<i>Osmunda gracilis</i> Lk. (humilis Swt., palustris Lk.)	—	7
— <i>regalis</i> L.	—	15
<i>Phegopteris decussata</i> Mett. (Polypodium L.) vd. Baumfarn.	—	—
— <i>crenata</i> Mett.	—	7
— <i>Cunninghami</i> M.	2	—
— <i>divergens</i> Fée	—	10
— <i>fijuccana</i> Fée vd. Bfarn.	—	—
— <i>Linkiana</i> Mett. (Gymnogramme Kze.)	—	10
— <i>prolifera</i> Mett. (Polypodium Klfs.)	—	20
— <i>spectabilis</i> Mett. (Polypodium Klfs.)	1	—
— <i>villosa</i> Mett. (Gymnogramme Lk., Grammitis Pr., Leptogramme J. Sm.)	—	10
<i>Photinopteris Horsfieldii</i> auct.?	4	—
<i>Platynerium alcinorne</i> Desv. (Acrostichum Sw., Neuroplatyceros Fée.)	—	15
— <i>grande</i> J. Sm. (Acrostichum A. Cunningham, Neuroplatyceros Fée)	—	—
<i>Polybotrya aurita</i> Bl. (Stenosemia)	3	—
— <i>incisa</i>	—	—
— <i>cylindrica</i> Klfs. (pubens Lk.)	3	—
— <i>serratifolia</i> Kl.	2	—
<i>Polypodium areolatum</i> W. (Chrysopteris sporadocarpum Lk. Pleopeltis Pr.)	—	15
— <i>aureum</i> L. (Chrysopteris Lk., Pleopeltis Pr., Plebodium R. Br.)	—	5-10
— <i>Billardieri</i> RBr. (Chrysopteris Lk., Drynaria J. Sm., Phymatodes Pr. Polyp. scandens Labill., P. diversifolium W.)	—	5
— <i>brevifolium</i> Lk. (Campyloneuron Pr.)	—	15
— <i>caespitosum</i> Lk. (Campyloneuron Pr.)	—	15
— <i>cambricum</i> Desv.	—	5

Polypodium crassifolium L. (pachyphyllum Kze., macrophyllum Sieb., Anaxetum Schott, Phymatotes Pr., Drynaria Sm., Pleuridium Fée)	—	15
— decurrens Rddi.	—	20
— difforme Bl.	3	—
— drepanopterum Kze.	—	10
— fraxinifolium Jacq.	—	10
— grandideus Kze. (colpotrix Kze., angustatum hort. Bonn., Gonio- plebium Fée)	—	20
— heracleum Kze. (morbillosum Pr., coronans hort., quercifolium hort. Amst., Drynaria coron. J. Sm., Phymatodes Pr., Polypodium silfolium Goldm.)	$\frac{1}{3}$, 1	—
— ireoides, Lam. (Drynaria J. Sm., Microsorium irregulare. Lk., Phy- matodes Pr.)	—	10
— laetum Rddi. (Marginaria Pr.)	—	10
— latipes Lgsdf. et Fisch.	—	10
— leiorrhizum Wall. (Phymatodes Pr., Drynaria J. Sm.)	1	—
— lepidopodium Lk. (Chrysopteris Lk.)	1	—
— Lingua Sw. (Nipholobus Spr., Craspedaria Lk.)	—	10
— longissimum Bl. (melaneuron Miq., nigrescens Pl., rubidum Kze., Dy- naria Sm.)	—	15
— lycopodioides L. (Pleopeltis lycopod. Pr.)	—	10
— menisicifolium Lgsdf. et Fisch. (affine hort., albopunctatum Rddi., Mar- ginaria Pr. Goniophlebium J. Sm.)	—	15
— musaeifolium Bl. (microsorium Mett., Acrostichum alatum hort.)	—	20
— nitidum Klfs. (Cyrtophlebium J. Sm., Campyloneuron Pr.)	—	20
— Otites L. (pectinatum hort. Angl.)	—	10
— Paradiseae Lgsdf. et Fisch.	—	10
— pennigerum Forst.	—	15
— pertusum Roxb. (Nipholobus Spr., Craspedaria Lk.)	—	10
— Phyllitidis L. (Campyloneuron Pr., Cyrtophlebium J. Sm.)	—	10
— plumula H. B., Willd. (pectinatum Schk.)	2	—
— Preslianum Spr. (longifolium Pr., menisicifolium Lk.)	—	10
— pustulatum Forst (Drynaria Lk.)	—	5
— pycnosorum Lk. (Juglandifolium Don.)	1	—
— quercifolium L. (callophyllum Zipp., quercoides Desv., sparsisorum Desv., Schkuhrrii Dory., sylvaticum Schk., Phymatodes Pr., Dryna- ria J. Sm.)	2	—
— ramosum Lk.	—	10
— repens Sw. (Cyrtophlebium J. Sm., Campyloneuron Pr.)	—	10
— rupestre Forst. (Craspedaria Lk., Nipholobus Spr., N. serpens Ldl.)	—	10
— sporadocarpum W. (Chrys. Lk., Chrys. glauca hort., Phlebod. J. Sm.)	—	15
— squamulosum Klfs. (leucolepis Kze., myrtifolium Lodd., Phlebod. J. Sm. Pleopeltis Pr.)	—	15
— subauriculatum Bl. (P. metamorphum Kz., P. Reinwardtii Kz.)	—	20
— subtetragonum Lk. (tetragonum L.)?	—	10
— taeniosum H. B. (angustifolium Sw., dimorphum Lk., loreum Klfs., spartorosum Spr., leucorrhizon Kl., nodosum Kl., solutum Kl., gracile Kze., ensifolium W., Marginaria Pr., Campyloneuron cubense Fed., Gonio-plebium Fed., Cyrtophlebium J. Sm., Marginaria dimorpha Lk.)	—	15
— vacillans Lk. (repandulum Klfs.)	—	10
— vulgare L. (virginianum W.)	—	10
Pteris arguta Vahl. (palustris Poir., incompleta Cav., Monogonia palustr. Pr.)	—	10
— baurita L. (Campteria J. Sm.)	—	10

Ab. ngr.

<i>Pteris crenata Sw.</i> (<i>chinensis Loud.</i> , <i>attenuata Bl.</i> , <i>Phorolobus chinens. Desv.</i>)	— 10
— <i>cretica L.</i> (<i>serraria Swz.</i> , <i>vittata Bory.</i>)	— 10
— <i>denticulata Sw.</i> , (<i>reticulata Desv.</i> , <i>tristricula Raddi</i> , <i>Litobrochia auct.</i>)	— 20
— <i>deflexa Lk.</i>	— 10
— <i>emergens Lk.</i>	— 10
— <i>elata J. Agh. β Karsteniana Kze.</i>	1 —
— <i>felosma J. Sm.</i> (<i>memoralis hort.</i> , <i>Plumieri hort.</i>)	— 10
— <i>flabellata Thbg.</i> (<i>elegans Jacq.</i> , <i>paleacea et Hierohelena h. Lips.</i> , <i>arguta Schldl.</i>)	— 15
— <i>hastata Sw.</i> (<i>Cheil. Kze.</i> , <i>Adiant. L.</i> , <i>Allos. Pr.</i> , <i>Cassebeera J. Sm.</i>)	— 5
— <i>β macrophylla Mett.</i> (<i>Cheilanthes macrophylla Kze.</i> , <i>Cheilanthes hastata Kze.</i>)	— 20
— <i>japonica Mett.</i> (<i>Asplenium Kze.</i> , <i>Caenopteris Thbg.</i> , <i>Darea W.</i> , <i>Trichomanes Thbg.</i> , <i>Onychium Kze.</i> , <i>O. capense Klfs.</i>)	— 10
— <i>laciniata W.</i>	3 —
— <i>lata Lk.</i>	— 15
— <i>leptophylla Sw.</i> (<i>spinulosa Raddi</i> , <i>Cheilanthes spinulosa Lk.</i>)	— 10
— <i>longifolia L.</i> (<i>ensifolia Sw.</i> , <i>costata Bory</i> , <i>vittata W.</i>)	— 5
— <i>macroptera Lk.</i> (<i>intermedia Klfs.</i>)	1 —
— <i>memoralis W.</i>	— 10
— <i>palmata W.</i>	— 10
— <i>repandula L.</i> (<i>Sieberii Tausch.</i>)	— 10
— <i>serrulata L.</i> (<i>multifida Poir.</i>)	— 5
— <i>semipinnata L.</i> (<i>alata Lam.</i> , <i>dimidiata Bl.</i>)	— 15
— <i>tremula R. Br.</i> (<i>affinis Rich.</i> <i>chrysocarpa Lk.</i>)	— 5
— <i>umbrosa R. Br.</i>	1 —
<i>Scolopendrium Krebsii Kze.</i>	— 10
— <i>officinatum Swz.</i> (<i>Asplen. scolopendrium L.</i>)	— 10
— <i>β crispum</i>	— 10
— <i>γ daedaleum</i>	— 10
— <i>δ undulatum</i>	— 15
<i>Selaginella africana hort.</i>	— 15
— <i>altissima Kl.</i> (<i>caesia arborea hort.</i>)	1/2-1 —
— <i>apotheca Macho.</i>	— 10
— <i>apus Spring.</i> (<i>Lycopodium apodum L.</i>)	— 10
— <i>cordifolia Spring.</i> (<i>Lycopodium Desv.</i>)	— 5
— <i>cuspidata Lk.</i> (<i>Lycop. tamariscinum Lk. prius.</i>)	— 5
— <i>denticulata Lk.</i> (<i>Lycopodium L.</i>)	— 5
— <i>dichrous hort.</i>	— 15
— <i>erythropus Spring.</i> (<i>Lyc. umbrosum Ch. Lem.</i> <i>Lyc. erythropus Mart.</i>)	— 5
— <i>flabellata Spring.</i>	— 5
— <i>flexuosa Kze.</i>	— 5
— <i>Galeottii Spring.</i> (<i>suavis Kl.</i> , <i>Schottii hort.</i>)	— 10
— <i>helvetica Lk.</i> (<i>Lycopod. L.</i>)	— 5
— <i>Hügelii hort.</i>	— 10
— <i>laevigata Spring.</i> (<i>Lyc. laevig. W. L.</i> <i>plumosum L. L.</i> <i>Wildenowii Desv.</i>)	— 10
— <i>lepidophylla Spring.</i>	— 10
— <i>Martensi Spring.</i> (<i>Lyc. flabellatum Mart. et Gal.</i>)	— 5
— <i>paradoxa hort.</i>	— 20
— <i>Poeppigiana Spring.</i>	— 10
— <i>serpens Spring.</i> (<i>Lycop. Desv.</i>)	— 10
— <i>sulcata Spring.</i> (<i>stellata Lk.</i> , <i>Lyc. sulcatum Desv.</i> , <i>L. stoloniferum Lk.</i>)	— 5
— <i>uncinata Spring.</i> (<i>caesia hort.</i> , <i>Lycopod. caesium hort.</i>)	— 5

Hb. ngr.

<i>Selaginella variabilis</i> Hook. (mutabilis)	—	10
Ist eine der originellsten Pflanzen, denn am Morgen noch schön grün, erblasst sie des Nachmittags bis zum Tode bleich!!! Auch leuchtendes Lycop. genannt.		
— <i>viticulosa</i> Kl.	—	10
— <i>Warscewiczii</i> Kl.	1	—
<i>Taenitis revoluta</i> M.	—	—
<i>Trichomanes radicans</i> Swz.	4	—
<i>Woodsia incisa</i> Gill., Hook. et Gr. (Physematium Kze.)	—	5
— <i>mollis</i> J. Sm.	—	10
— <i>obtusa</i> Hook. (Physematium Kze.)	—	5
<i>Woodwardia angustifolia</i> Sm. (floridana Schk., onocleoides W., Lorinseria areolata Pr.)	—	10
— <i>aspera</i> Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Klfs.)	—	10
— <i>blechnoides</i> Mett. (Doodia A. Cunningh., D. maxima J. Sm.)	—	15
— <i>caudata</i> Mett. (Doodia R. Br., D. rupestris Klfs.)	—	5
— <i>dives</i> Mett. (Doodia Kze.)	—	10
— <i>lunulata</i> Mett. (Doodia R. Br. J. Sm.)	—	5
— <i>media</i> Kl. (Doodia R. Br.)	—	5
— <i>radicans</i> Sw. (stans Sw., spinulosa Mart. et Gal., Blechnum radicans L.)	—	15

Baumfarn.

Ein Blick auf nachstehende Liste, oder besser — in mein Farnhaus selbst wird Jedem die Ueberzeugung aufdringen, dass es nichts Imposanteres geben kann, als einen gut cultivirten, importirten Baumfarnstamm.

	Stamm- höhe	Stamm- stärke	Wedel- zahl	Wedel- länge	Wedel- breite	Wedel- höhe	Hb.
	Fuss	Zoll	Stück	Fuss	Fuss		
<i>Alsophila aculeata</i> Kl. (Disphenia Spr. Cyathea Willd. A. ferox Prest.)	1 $\frac{1}{4}$	3	4	3 $\frac{1}{2}$	1		40
— <i>armigera</i> Kl.	3 $\frac{1}{4}$	4	5	6	3		100
Ein seltenes und prächtiges Farn.							
— <i>gibbosa</i> Kl.	$\frac{1}{2}$	3	3	13 $\frac{1}{4}$	1		40
— <i>Humboldtii</i> Kl. gigantisch!	13 $\frac{1}{4}$	6	6	6 $\frac{1}{2}$	3		80
— <i>pycnocarpa</i> Kz.	33 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	6	3	1 $\frac{1}{2}$		100
Ein originelles Stämmchen von graziösem Wuchse, sehr selten!							
— <i>radens</i> Klfs.	$\frac{1}{4}$	1	6	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$		4
<i>Angiopteris angustifolia</i>	1	12	4	12	6		400
<i>Asplenium arborescens</i> Mett.	—	—	7	4	2		10
— <i>celtidifolium</i> Mett.	1	$\frac{1}{2}$	3	1 $\frac{1}{4}$	1		30
— <i>Klotzschii</i> Mett.	—	—	—	—	—		—
— <i>malabaricum</i> Mett.	1	$\frac{1}{2}$	4	1 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$		—
— <i>marinum</i> L.	$\frac{1}{2}$	4	6	6	2 $\frac{1}{2}$		6
— <i>pubescens</i> Mett.	$\frac{1}{2}$	2	4	2 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$		1-4
— <i>Shepherdii</i> Spr.	$\frac{1}{4}$	1	8	1	$\frac{1}{4}$		—
— <i>Wagneri</i> h. Eerol.	1 $\frac{1}{2}$	3	5	6	3		30
<i>Balantium antarcticum</i> Pr.	1 $\frac{1}{2}$	1	3	1	$\frac{1}{3}$		1-4
— <i>Karstenianum</i> Kl.	$\frac{1}{6}$	1 $\frac{1}{2}$	10	1	$\frac{1}{4}$		4-8
<i>Blechnum brasiliense</i> Bse.	$\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	6	2	6		1
— β <i>corcovadense</i> Raddi	$\frac{3}{4}$	2	18	13 $\frac{1}{4}$	6		20
<i>Chrysodium vulgare</i> Fed.	—	—	—	—	—		15

	Stamm- höhe	Stamm- stärke	Wedel- zahl	Wedel- länge	Wedel- breite	Fl.
Cibotium Schiedei <i>Schidl.</i> riesenhaft! Junge Pflanzen 4 Fl.	1½	8	9	12	7	200
Didymochlaena lunulata <i>Desv.</i>	1	2	5	2½	¾	5-10
Hemitelia capensis <i>R. Br.</i> klein	—	—	—	—	—	5
— guyanensis <i>Mett.</i> klein.	—	—	—	—	—	20
— horrida <i>R. Br.</i>	¾-1¼	4	4	5½	2½	30-50
— integrifolia <i>Kl.</i>	2-4	3	7-15	3-6	1-2½	20-60
— Karsteniana <i>Kl.</i>	1-2	12	6	7½	3	30-60
— Klotzschiana <i>Karst.</i> imposant!	1½	6	6	7	3	60
— obtusa <i>Kl.</i>	½-2½	6	2	2½	1½	3-60
— spectabilis <i>Kze.</i> Prachtstämme	2-3½	4-8	2-10	3-6	1-2½	20-80
— — mit 3 Köpfen	2	12	19	5	1½	60
— speciosa	2	8	5	7	2½	60
Lophosoria affinis <i>Pr.</i> imposante Stämme! Junge Pflanzen 1—4 Fl.	2½	12	2	4	2½	60-80
— Moritziana	—	—	—	—	—	20
Meniscium sorbifolium <i>Willd.</i>	⅓	6	3	2	8	50
Mesochlaena javanica <i>R. Br.</i>	¼	1	2	4	1	1-5
Phegopteris decussata <i>Mett.</i> excellent!	1	7	5	6	2	30-60
— tiuccana <i>Fée.</i>	¼	2	3-4	1½	¾	20

Die der vorstehenden Farnn. bei denen nur 2 oder 3 Wedel angegeben, sind erst im Herbst importirt; sie werden voraussichtlich bis zum Sommer mindestens 6—10 Wedel und diese auch von grösserer Länge bringen. Ausserdem besitze ich noch eine Anzahl Stämme von 1—5 Fuss Höhe, unter denen sich noch manches Gute entwickeln wird.

Gesneriaceae et Cyrtandreae.

Durch die Zusammenstellung dieser so nahe verwandten Familien glaube ich den Freunden derselben einen Dienst zu erweisen. Sie blühen leicht und sind eben so leicht zu cultiviren; der noch Unkundige wird aber, wenn er auch nur eine davon kennt, in seiner Wahl sich nicht irren, da sie die nobelsten und dankbarsten Sommerflorblumen sind. Die blassen und fast schmutzigen haben ich alle ausgeschieden, und nur die wirklich schön blühenden in dieses Verzeichniss aufgenommen.

Achimenes.

(Im weitesten Sinne.)

Sie bedürfen kaum einer Anpreisung, da sie schon selbst im kleinsten Gärtchen Eingang finden.

Fl. ngr.	Fl. ngr.
3. Diastema gloxiniaeflora <i>Rgl.</i> (Achim. gloxiniaefl. <i>Forkel</i>) — 5-10	menes Chirita <i>V. Htte.</i> , Man- dirola <i>Seemannia Lem.</i>) — 1
4. Guthniekia mimuliflora <i>Rgl.</i> (A. atrosanguinea <i>hort.</i>) — 1	Ist eine der schönsten, dankbarsten Achimenes; sie treibt einen gedrungenen Stengel, verästelt sich zu einer gut ge- formten Pyramide, aus der köstliche dun- kelblaue grosse Glocken denen der Gloxin- ien ähnlich treiben.
5. Locheria hirsuta <i>Rgl.</i> (Achi- menes hirsuta <i>Lindl.</i>) — 1	10. Trevirania coccinea <i>W.</i> (Achi- menes <i>Pers.</i>) — 1
6. — pedunculata <i>Rgl.</i> (Achi- menes pedunculata <i>Benth.</i>) — 1	11. — grandiflora <i>Schiede</i> (Achi- menes <i>D. C.</i>) — 1
7. Niphaea oblonga <i>Lindl.</i> (Achi- menes alba <i>hort.</i>) — 1	12. — longiflora <i>Rgl.</i> (Ach. <i>D. C.</i>) — 1
8. — rubida <i>Lindl.</i> — 5	
1. Scheeria mexicana <i>Sm.</i> (Achi-	

Rgl. ngr.

Rgl. ngr.

9. *Trevirania picta* Desne. (Achim.
men. *picta* Benth.) . . . — 1

Varietäten und Hybriden.

71. *Jauregia alba grandiflora* . . . — 5
73. *gesneriaeflora* . . . — 10
68. *Locheria Ottonis* (hybrida?) — 2
— *magnifica* . . . — 10
69. — *Skinnerigrandifl.* (hybr.?) — 2
Mandirola Roezlii v. *Houtte* . . . 2 —
70. — *picturata* (Achim.) . . . — 10

Die Blumen sind in Form der multiflora gleich; die Färbung ist eine neue eigenthümliche und wird allgemein gerühmt.

66. *Trevirania Ambroise* Ver-
schaff. Rgl. — 5
Weisser Grund. bläulich angehaucht,
mit köstlich dunkel violetten strahlenför-
migen Adern.

Trevirania C. Bouché Rgl. . . . — 5

à Stück 1 Ngr., 12 Stück 10 Ngr.

13. *Trevirania Amabilis* Rgl.
15. — *Baumanni fulgens* Rgl.
16. — — *hirsuta* Rgl.
17. — — *lilacina* Rgl.
18. — — *oculata*.
20. — *Böckmanni* Rgl.
21. — — *coerulea* Rgl.
22. — — *hirsuta* Rgl.
23. — *Boothii* Rgl.
24. — — *variegata* Rgl.
25. — — *violacea* Rgl.
26. — *Camille Brozzoni* Rgl.
27. — *Carl Wohlfahrt* Rgl.
29. — *coccinea excelsa*.
30. — — *rosea Beatonii* Rgl.
31. — — — *formosa* Rgl.
32. — — — *pulchella*.
35. — *Escheri* Rgl.
36. — — *angustifolia* Rgl.
76. — — *picta elegans*.
77. — — *sanguinea*.
40. — *Geitneri Ranniger jr.*
41. — *Heerii* Rgl.
42. — *Hillii*
43. — *ignea V. Houtte*.
44. — *Liebmanni h. Belg.*
45. — *lilacina* Rgl.
46. — *longiflora alba V. Houtte*.
(*Jauregia Warsz.*).
47. — — *candida*.
48. — — *ilicifolia V. H.*
49. — — *latifolia*.
50. — *Louis van Houtte* Rgl.

51. *Trevirania Mackoy* Rgl.
53. — *Mme. de Parpart* Rgl.
55. — — *Rendatler* Rgl.
56. — *Margaretha*.
57. — *Napoleon Rossi* Rgl.
58. — *patens Benth.*
61. — *punctata* Rgl.
62. — *purpureo-violacea* Rgl.
63. — *sanguinea* Rgl.
64. — *Sir Treherne Thomas* Rgl.
67. — *Wageneri* Rgl.

- Aeschinanthus albidus* A. Dec. . . — 10
— *atrosanguineus Van Houtte* — 7
— *Boschianus de Vriese*. . . — 5
— *Devonianus hort.* . . . — 10
— *floribundus*. — 10
— *gracilis hort.* — 10
— *grandiflorus Spr.* (parasiti-
cus *Roeb. ramosissimus Wall.*) — 5
— *Horsfieldii R. Br.* . . . — 5
— *hybridus splendidus* . . . — 10
— *Lobbianus Hook.* . . . — 10
— *longiflorus Blume*. . . . — 3
— *maculatus D. C.* (ramosissi-
mus *Lindl.*) — 10
— *Paxtoni hort.* — 8
— *Roxburghii Wall.* . . . — 10
— *speciosus* — 10

Sämmtliche *Aeschinanthus* in Moos ge-
pflanzt, werden oft und schön blühen.

- Alloplectus chrysanthus Pl. et Lind.* — 10
— *dichrous D. C.* (*Columna*
zebrina hort.) — 5
— *Pinellianus Ch. Lem.* . . . — 5

- † *Alloplectus Schlimmii Pl. et Lind.* — 15
— *sparsiflorus Mart.* . . . — 5

- ‡ — *speciosus Hook.* (stark) . . — 10

- Alsobia rubriflora Hanst.* . . . 3 —

Eine neue höchst originelle schöne
Pflanze, welche grosse feinbehaarte Blä-
ter und eine 1½" lange Blumenkrone hat.
Blüthe weiss mit köstlich violett purpur-
nem Schlunde. Stengel und Blattstiele
sind sehr stark behaart, fast filzig, grün,
grau und braun nancirt. Ich führte die-
selbe aus Columbien ein.

- Besleria campanulata Lind.* . . — 5-10

- Capanea grandiflora Desne.* . . — 10

- Centrosolenia monoctenia Schldl.* 1 —

- Chirita sinensis Lindl.* . . . — 5

- — *fol. var.* — 5

- Columnnea bimaculata Warsz.* — 10

- *crassifolia* — 15

- *Schiedeana Schldl.* (*Linde-
niana*) — 10

<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
Columnnea splendens <i>Part.</i> (Nema-		Gesneria elliptica <i>Dcne.</i> β .
thanthus Guilleminianus <i>h.</i>		lutea. k — 15
belg. <i>C. grandiflora hort.</i> — 10		— fulgens k 1 —
Drymonia cristata <i>Nig.</i> — 10		— Gardneriana <i>Hook.</i> — 10
— punctata <i>Lindl.</i> (<i>Alsobia Hanst.</i>) — 10		— Geroldiana <i>K. et B.</i> k — 5
Episcea bicolor <i>Hook.</i> (<i>Physodeira</i>		— lateritia k — 10
<i>Hanst.</i>) — 10		† — Leopoldii <i>Scheidw.</i> k 1 5
— melittifolia <i>Mart.</i> (<i>Skio-</i>		— magnifica <i>Loud.</i> k — 5
phila <i>Hanst.</i>) — 10		— mollis <i>H. B. K.</i> k — 5
Gesneria Cooperii <i>Part.</i> k 1 —		— paluriensis <i>hort.</i> k 1 —
— discolor <i>Lindl.</i> (<i>polyantha</i>		— picta — 10
<i>D. C.</i>) k — 20		— pubescens k — 20
— Donckelaarii <i>Ch. Lem.</i> k $2\frac{1}{3}$ —		— rutila <i>Dcne.</i> k — 15
Dunkelbrauner Blüthenschaft und Kelch,		— spec. nova. k — —
aus dem grosse feurig rothe Glocken nach		— tubiflora <i>Cav.</i> k — 5
allen Seiten entsteigen. Köstlich!		

Gloxinien.

(Im weitesten Sinne.)

à Stück 5 Ngr., à Dtzd. 1 $\frac{2}{3}$ Thlr.

1. *Gloxinia gesnerioides Ch. L.*
2. — *hirsuta Lindl.* (*Stenogastra Hanst.*)
3. — *maculata L'Her.* (*Salisia gloxiniaeflora Rgl.*)
4. — *suaveolens Dcne.* (*Salisia Rgl.*)

Varietäten und Hybriden.

63. *atrosanguinea.*
5. *Bavaria.*
64. *Brunnowi.*
6. *Cartonii Bot. Reg.*
7. *caulescens major Lindl.*
8. — *superba.*
65. *cerina.*
9. *Comtesse Clamm Gallas Josst.*
66. — *Leopoldine Thun Josst.*
10. — *Therese Thun. Josst.*
11. *Dr. Gardner V. Houtte.*
12. *Duc d'Isly V. Houtte.*
67. *Duchesse de Leuchtenberg.*
13. *Frédéric Lennig V. Houtte.*
14. *General Baubrand V. Houtte.*
15. *Goodii.*
16. *Graf v. Neipperg.*
17. *Herzog George.*
18. *Josstii.*
68. *labiata.*
49. *Leonie V. Houtte.*
20. *Lowii (Aledelli).*
50. *M. Borsig.*
19. *Madame Aglaé Adanson.*
21. — *de Genlis V. Houtte.*

22. *Madame de Staël V. Houtte.*
23. *Mademoiselle de Sombreuil.*
24. *Maria van Houtte V. Houtte.*
25. *maxima.*
69. *Mendelson Bartholdy.*
26. *Menziesii coerules.*
Merkli.
27. *monstrosa Lartey.*
28. *Napoleon V. Houtte.*
70. *Passinghami.*
29. *P. G. Hoogeveen.*
30. *praeexcellentissima.*
71. *Prince Camille de Rohan Josst.*
72. *Princesse Helene.*
73. *Pristleyana.*
30. *Professor Pallador.*
31. *pulcherrima.*
74. *pyramidalis multiflora.*
32. *Richterii.*
33. *rosea superba.*
34. — *grandiflora.*
36. *rubra grandiflora.*
35. *Saxonia.*
38. *Stanleyana*
39. *Teichlerii.*
37. *Teutonia.*
40. *tricolor.*
41. *virginalis.*
42. *Wendlandii.*

Gloxinien mit aufrechtstehenden Blumen.

Es ist erstaunlich, was man in der Hybridisation der Gloxinien erzeugte; so-

Ag. ngr.

Ag. ngr.

wohl die aufrechtstehenden als nachstehende Auslese sind eine ausgezeichnete Zugabe zum vorstehenden auserlesenen Sortiment, wovon 1 Stück 10 Ngr., 12 Stück 3 Thlr., notire.

43. adamas oculata Haake.
44. alba auriculata Haake.
75. Gustav Geitner Ranniger j.
76. Gustav Schmidt.
45. Hauptmann Wuthe Haake.
46. Mars coerulea Haake.
47. Rex igneus Haake.
48. stellata Haake.
51. grandis.
52. lineata.
53. marmorea.
78. Petronella.
79. Sidonie.
80. Therese Müller.
81. Thuringia.
82. Violetta.

Neuere.

54. Agar.
 55. Don Pedro.
 56. Dr. Reichenbach.
 57. Duc d'Oporto.
 58. Etna.
 59. Madame Lègrelle d'Hanis.
 60. Majestica.
 61. Novelty.
 62. Princesse Marie.
 - Houttea pardina Desne. k — 5
 - Hypocyrtia gracilis Mart. 15
 - Isolomahondensis Desne. var. Wa-
 - generii Regel. k — 5
 - hybr. Decalsneana k — 5
 - picta Benth. (Gesneria
 - Hook.). k — 10
 - Trianaei hort. — 10
 - Klugia Notoniana D. C. (zeylanica) — 5
- Bei irgend sorgfältiger Behandlung wird man bald grosse Büsche, bedeckt mit köstlich blauen und weissen Blumen erzielen.
- Moussonia elegans Desne. — 5
- Naegelia zebrina Rgl. (Gesneria
- Paxt.) k — 5

- Naegelia zebrina grandiflora . . . k — 5
- — splendens k — 10
- Rhytidophyllum floribundum Ch.
- Lem. (Ophianthe libanensis
- Hnst.) — 10
- Seiadocalyx Warszewiczii Rgl. . . — 10
- Seemannia ternifolia Rgl. — 10
- Sinningia guttata N. E. — 5
- Helleri N. E. — 5
- Streptocarpus polyanthus Hook. . . 1 —

Eine höchst originelle Pflanze, bringt meist nur ein Blatt, welches sich über den Topf herunterhängt und diesen ganz verdeckt, denn es wird oft 12 Zoll lang und 6 Zoll breit.

- Tydaea amabilis Pl. et Lind. . . . — 10
- elegans Pl. et Lind. — 10
- gigantea van Houtte. — 10
- — hybrida formosissima
- M. Schmöger — 10
- — G. Geitner M. Schm. . . . — 10
- — General v. Zweibrücken M. Schm. — 10
- — Gräfin Wally von
- Rechberg M. Schm. — 10
- — M. Schmöger Geitn. — 10
- — Profess. C. Seitz
- M. Schm. — 10
- — puncticulata M.
- Schm. — 10
- hybrida argentea Orig. — 10
- — chloroneura Orig. — 10
- — Lennéana rutilans Orig. . . — 10
- — viridis Orig. — 10
- — Regelli argentea Orig. . . . — 10
- — erythrichina Orig. — 10
- — obscura Orig. — 10
- — Rossiana lucida Orig. . . . — 10
- Warszewiczii Rgl. — 10

Diese Tydaea sind prächtige Erscheinungen der Neuzeit. Die Hybriden von gigantea von Herrn Max Schmöger erzogen, blühen brillant. Die andern Hybriden vereinigen mit ihrem Blüthenschmuck interessante Blattzeichnungen und sind für jede Sammlung zu empfehlen und gedeihen herrlich in Zimmern. T. amabilis ist ein allerliebstes Blümchen mit dunkeln Punkten auf tiefrosafarbenem Grunde.

Melastomeen.

Eine jede Pflanzenfamilie hat ihr Eignes und Schönes: so auch die Melastomeen — sie sind vorzüglich interessante Blattpflanzen, grösstentheils geschmückt mit herrlichen Blüten. Das Eigenthümliche derselben ist die originelle Nervatur der Blätter, indem einige Blattrippen an der Basis sich bogenförmig von der Mittelrippe entfernen, um an der Spitze sich wieder zu vereinigen. Die Rippen sind verbunden mit parallel laufenden Nerven, was ihnen das höchst originelle Ansehen

giebt, oft sind auch die Blattfärbungen köstlich wie bei *Eriocnema* und *Sonerilla*, welche beide Arten in einer feuchtwarmen geschlossenen Luft cultivirt werden müssen. Die andern gehören entweder fürs Kalthaus oder bedürfen nur geringer Wärme. Im Sommer lässt man sie im Freien stehen, dann blühen die meisten um so dankbarer im Winter.

Ab. ngr.

Calyptraria haemantha Pl. et Lind. 3 —

Schon ihr schöner Habitus rechtfertigt das Lob, was ihr gesendet wurde; sie gehört ins Kalthaus.

Centradenia floribunda Planch. 8 —

— *rosea* Lindl. 5 —

Man sagt nicht zu viel, wenn man sie die dankbarsten Blüher nennt; hat man dieselben im Sommer im Hause oder warmen Kasten zu kräftigen Pflanzen gebildet und ihnen im Winter einen Standort nahe am Glase gegeben, gewiss erfreuen sie im zeitigsten Frühjahr mit einer Fülle von Blumen vom schönsten Rosa. Bei letzteren haben die jungen Stengel und die Rückseite der Blätter die schönste purpurne Färbung.

Chaetogastra Geitneriana Schldl. 10 —

Diese von mir eingeführte Art blüht im Herbst dankbar im Warmhause mit zollgrossen rosafarbenen Blumen.

Eriocnema aenea Naud. (Bertolo-

nia D. C.) 20 —

— *marmorea* Naud. (B. macu-

lata D. C.) 1 —

Letztere vorzüglich, ist eine unserer schönsten Blattpflanzen. Auf atlasschimmernder Oberfläche der Blätter von bräunlichem Grün, weiss marmorirt! Die Rückseite des Blattes ist vom köstlichsten Rosa überhaucht.

Ich besitze noch eine Anzahl verschiedener Arten, die ich aus Columbien einführte, und sämmtlich noch unbestimmt sind. Einige kostbare Acquisitionen sind dabei, interessante Blattfärbungen und grosse Blattformen. Sobald dieselben geblüht haben und bestimmt sind, werde ich ein Weiteres darüber bekannt machen.

Ab. ngr.

Heterodon macrodum? 1 —

Heterocentrum roseum 10 —

Lasiandra Hooybrenkii 1 —

— *petiolata* Grak. 10 —

Oeffnet schon im Spätherbst ihre schön dunkelvioletten Blüten.

Medinilla magnifica Lindl. 15 —

Ist wohl die Königin der Familie zu nennen; denn nicht nur ihr graciöser Wuchs, sondern ihre herrliche Blütentraube von 1 Fuss Länge macht sie werth, überall cultivirt zu werden.

Melastoma coeruleum h. (Pleroma) 10 —

— *cymosum* Wendl. 20 —

Micranthella lanceolata Naud.

(*Chaetogastra*) 10 —

Wurde ebenfalls von mir neuerdings wieder eingeführt, dieselbe blüht vom November bis April in endständigen Trauben, Blumen weiss, 1 Zoll gross. Sehr empfehlenswerth. Siehe die Berliner Gartenzeitung. 1857.

Pleroma Benthamianum Lindl. 10 —

— *heteromallum* Don. 20 —

Rhexia elegans h. (*Heterocentrum*) 10 —

Sonerilla margaritacea Naud. 1 —

Auf dunkelgrünem Grunde regelmässige weisse, runde Punkte verleihen den Blättern das Ansehen als seien sie bemalt.

Orchideen.

Die Orchideen bilden offenkundig den Gegensatz zu den Farnn; denn was ihnen, mit einziger Ausnahme der brillanten *Anacochilus* und *Goodyera*, die Natur an Blätterschnuck entzog, das ist in überschwinglichem Maasse auf deren Blüten gefallen, die nicht nur den Farbenreichtum und die Pracht der Schöpfung bekunden, sondern auch durch die verschiedensten Stellungen, bald hängend, bald emporsteigend, einzeln in gigantischer Grösse, oder zu Hunderten in langen Trauben imponiren; auch ausser dem Genusssinn noch dem Geiste reiche Nahrung durch ihre originellen tausendfältigen Formen geben, die bald einem mit Beute beladenen Adler, bald den brillantesten Schmetterlingen und andern Insecten gleichend, der Phantasie unendlichen Spielraum lassen, und einen bezaubernden, geheimnissvollen Reiz auf jeden Beschauer ausüben. Fragen wir uns: warum finden wir sie noch so selten? so liegt die Antwort nicht fern. Man glaubt, ihre Cultur biete unübersteigliche Schwierigkeiten, es bedürfe besonderer Häuser u. dergl. mehr, was ich wohl für grössere Sammlungen, wie auch für einige Gattungen zugebe, aber keineswegs für die hier mit einem † bezeichneten, welche sich in jedem Warmhause leicht und dankbar cultiviren lassen. Ja dass man selbst im Zimmer ausgezeichnete Resultate erzielen könne, möge nachstehendes Factum beweisen. Mein Schwager Herr Georg von Grossmann in Schneeberg im Erzgebirge, also im rauhen Gebirge, ist ein besonderer Verehrer tropischer Pflanzen, vor Allem aber der Orchideen. Dass er kein Glashaus hat, hielt ihn nicht ab, längst schon Zimmt, Caffee, Dionaceen etc. im Zimmer zu cultiviren — endlich gab er mir auch nach, mit einem *Oncidium Papilio*, nur auf Torf geheftet, sein Heil zu versuchen. Schon hatte er einen Blütenstiel von über 2 Fuss Länge erzielt — als leider eines Morgens die Pflanze mit

bis zur Hälfte abgebrochenem Stiel im Zimmer lag. Doch als ich ihm die Möglichkeit verhieß, aus dem Ueberbleibsel könne sich ein neuer Blütenstiel entwickeln, — da cultivirte er mit neuem Eifer und konnte zu seiner und vieler Anderer Freude noch vergangenen Herbst seinen Schmetterling sich auspuppen sehen. Um wie viel leichter mag es also sein, ohne Unfall, im noch so bescheidenen Warmhäuschen, solche Resultate zu erzielen?

100 Stück Torf (von deren Brauchbarkeit zur Cultur der Orchideen ich mich immer mehr überzeuge) incl. Kiste — bin ich nach wie vor bereit, meinen werthen Correspondenten für 1 Thlr. zu berechnen.

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
<i>Acanthophippium bicolor Lindl.</i>		<i>Brassavola Digbyana Lindl. Hon-</i>	
Ceylon	2 —	<i>duras</i>	— —
<i>Acineta Humboldtii Lindl. (Periste-</i>		— <i>glauca Ldl. Mexico</i> . . .	2 —
<i>ria) Venez.</i>	3 —	<i>Brassia caudata R. Br. Jamaika</i>	1 15
— <i>purpurea Rchb. fl. Venez.</i>	3 —	— <i>Keiliana Rchb. fl. (cinna-</i>	
— <i>Warszewiczii Ldl. Neugranada</i>	10 —	<i>momea Lindl.)</i>	3 —
† <i>Acropera Batemanni hort. (Gon-</i>		— <i>verrucosa Ldl. (Cowani hort.)</i>	2 —
<i>gora hort.)</i>	1 —	<i>Burlingtonia candida Lindl. (Ro-</i>	
† — <i>Loddigesii Lindl. Mexico.</i>		<i>driguezia candida Bat.) Dem-</i>	
(<i>Gongora galeata Rchb. fl.)</i>	$\frac{1}{2}$ —1 —	<i>merara</i>	10 —
† — — <i>concolor Lindl. Mex.</i>	1 —	— <i>venusta Lindl. (Rodr. ve-</i>	
† — — <i>fuscata Lindl. Mex.</i>	1 —	<i>nusta Rchb. fl.) Brasilien.</i>	8 —
† — — <i>purpurea Mex.</i>	1 —	— <i>rigida Lindl. (Rodr. rigida</i>	
† — <i>spec. Mex.</i>	1 —	<i>Rchb. fl.) Brasilien</i> . . .	2 —
<i>Aerides odoratum Lour. (corona-</i>		<i>Calopogon pulchellus RBr. Nord-</i>	
<i>tum Roxb.) Ostind.</i>	8 —	<i>Amerika</i>	— 15
— <i>suaveolens Bl. Java.</i> . .	30-40 —	<i>Catasetum atratum Ldl. Brasil.</i>	10 —
<i>Anguloa Clowesii Lindl. Merida.</i>	6 —	— <i>globiflorum</i>	5 —
— <i>Ruckerii Lindl. Merida.</i>	8 —	— <i>floribundum Hook. var. gran-</i>	
<i>Anisopetalum Careyana Hook.</i>	—	<i>diflorum. Brasilien</i> . . .	4 —
<i>Nepal.</i>	1-2 —	— <i>Naso Lindl. Caracas</i> . . .	6 —
† <i>Anoecochilus argenteus hort.</i>		— <i>Russellianum Lindl. Guatem.</i>	2 —
<i>Brasilien</i>	1-2 —	— <i>semiapertum Hook. Brasil.</i>	— —
— <i>intermedius hort.</i>	5 —	— <i>tridentatum var. sepalis lati-</i>	
† — <i>pictus Lindl. Brasilien</i> . .	1 15	<i>oribus labello flavo Kl.)</i> . .	5 —
— <i>setaceus Bl. Java</i>	4-6 —	† <i>Cattleya bicolor Lindl. Brasil.</i>	8 —
— <i>vittatus Lindl. (A. striatus</i>		† — <i>citrina Lindl. Mexico</i> . .	8 —
<i>hort.) Borneo.</i>	8 —	† — <i>crispa Ldl. (Laelia crispa</i>	
— <i>xanthophyllum Bl. Java (Roxb.)</i>	4-6 —	<i>Rchb. fl.) Brasilien</i> . . .	4 —
<i>Barkeria melanocaulon A. Rich. et</i>		† — <i>Forbesii Ldl. Brasilien</i> . .	1 15
<i>G. Mexico</i>	6 —	† — <i>granulosa Ldl. Guatemala</i> .	5 —
— <i>Skinneri Lindl. Guatemala</i>	4 —	† — <i>labiata Ldl. Brasilien</i> . .	5 —
— <i>spectabilis Lindl. (Epiden-</i>		— — <i>Mossiae Ldl. Venez.</i>	3 —
<i>dron Skinneri Bat.) Guatem.</i>	6 —	† — <i>Loddigesii Ldl. Brasilien</i> .	6 —
† <i>Bifrenaria atropurpurea Lodd.</i>		— <i>Pinellii hort. (Laelia pu-</i>	
<i>Brasilien</i>	1 15	<i>mila Rchb. fl.) Brasilien</i> .	8 —
— <i>aureo-fulva Ldl.</i>	1 15	† — <i>Skinneri Bat. (Guatem.)</i> .	4 —
† <i>Bletia floribunda R. Br. Westind.</i>	1 —	— <i>Youngii</i>	8 —
† — <i>hyacinthina R. Br. (Bletilla</i>		<i>Cheirostylis marmorata Lindl. (Dos-</i>	
<i>Rchb. fl.) China</i>	— 15	<i>sinia Moor., Anoecochilus</i>	
† — <i>Tankervillae R. Br. (Phajus</i>		<i>Lowii.) Indische Archipel</i>	4-6 —
<i>grandifolius Lour. Limodo-</i>		<i>Chysis bractescens Ldl. Mexico</i>	6 —
<i>rum Tankervillae Ait.) China</i>	— 15	† <i>Cirrhæa fusco-lutea Hook. (sac-</i>	
† — <i>Woodfordii Hook. (Phajus</i>		<i>cata Lindl.) Brasilien</i> . . .	— 15
<i>maculatus Lindl.) Ostind.</i>	2 —	† — <i>viridi-purpurea Lodd. Bras.</i>	1 —
<i>Bonatea speciosa Willd.</i> . . .	5 —	<i>Coelia macrostachya Ldl. Guatem.</i>	2 —

	<i>Ab. ngr.</i>		<i>Ab. ngr.</i>
<i>Coelogyne fimbriata</i> Lindl. China	2 —	<i>Dendrobium moschat.</i> Wall. (Cymb.	
<i>Comparettia falcata</i> Poepp. et Endl.		Willd. Epd. Ham. Stachyob.	
Venezuela	6 —	Lindl. Dendr. Calceolus Wall.	
<i>Coryanthes eximia hort.</i> Brasilien	8 —	Dendr. cupreum Hort. Dendr.	
— <i>maculata</i> Barkerii	6 —	Calceolaria Hook.)	4 —
<i>Cyclosia maculata</i> Kl. (Mormodes		— <i>nobile</i> Lindl. China	2 —
<i>pardina</i> Hook. <i>Coryanthes</i>		— Paxtoni Ldl. Ostindien . . .	6 —
Ldl.) Oaxaca	2 —	Pierardii Roxb. (cucullatum	
— <i>concolor</i> (Mormodes		R. Br.) Ostindien	1 15
<i>pard. var. unicolor</i>). Mexico	6 —	— <i>pulchellum</i> Roxb. (buxifo-	
— <i>spec.</i>	6 —	lium) Silhet	1 —
† <i>Cypripedium barbatum</i> Ldl. Mont		— <i>pumilum hort.</i> Sierra Leona.	1 15
Ophyr.	2 15	— <i>sanguinolentum</i> Ldl. Ceylon	6 —
† — <i>insigne</i> Wall. Silhet	— 20	— <i>secundum</i> Wall.	5 —
— <i>purpuratum</i> Ldl. Java . . .	2 —	— <i>spec. de Cuba</i> II.	— —
— <i>spec. e Java</i>	5 —	† — <i>speciosum</i> Sm. Neuholl. . .	5 —
† — <i>venustum</i> Wall. Silhet . . .	1 15	— <i>squalens hort.</i>	4 —
<i>Cyrtochilum filipes hort.</i> . . .	4 —	— <i>tortile h. Belg.</i> Ostindien . .	8 —
— <i>flavescens</i> Ldl. (Miltonia fla-		<i>Disa grandiflora</i> L. (uniflora Berg.	
<i>vescens</i>) Mexico	1 —	Satyrrium grandiflor. Thbg.)	
— <i>leucochilum</i> Planch. (Onci-		Cap.	20-30 —
dium Bat. Guatemala	2 —	† <i>Epidendrum adenocarpum</i> La	
— <i>stellatum</i> Ldl. (Miltonia fla-		Llæ. Mexico	5 —
<i>vescens</i> Ldl.) Brasilien	1 —	† — <i>aurantiacum</i> Bat. Guat. . .	3 —
<i>Cyrtopodium punctatum</i> Ldl. Bras.	4 —	† — <i>ciliare</i> L. Westindien . . .	1 —
Starke Originalknollen.		† — — <i>var. major hort.</i> West-	
— <i>Wilmorei</i> Kn. sehr stark.		indien	1 —
<i>Demerara</i>	2 —	† — <i>cinnabarinum</i> Salz. Pernam-	
— <i>spec. nova.</i> Venezuela	5 —	buco	1 —
† <i>Cymbidium aloifol.</i> Sw. China	— 20	† — <i>cochleatum</i> Ldl. Jam. . . 1/2-1	—
† — <i>crassifolium</i> Wall. Ostindien	1 —	† — — <i>majus.</i> Mexico.	1 —
† — <i>ensifolium</i> Sw. China	— 20	— <i>cochlidium</i> Ldl. (pulcherri-	
† — <i>sinense</i> Willd. China	— 15	mum Kl.) Columb.	3 —
— <i>triste</i> Willd. (Epid. teres Thunb.		Von diesem köstlichen E. besitze ich	
E. triste Forst. Louisiana te-		grosse Originalbüsche von 10—20 Thlr.	
<i>retif. Gaud. = trichorrhiza</i>		† — <i>elongatum</i> Jacq. Neugrand. .	20
Hook.)	1 —	— <i>heterodatum</i> Rehb. fil. Co-	
† — <i>xiphiifolium</i> Ldl. China . . .	— 15	lumbia	5 —
<i>Dendrobium aggregatum</i> Roxb.		† — <i>macrochilum roseum</i> Hook.	
Ostindien	3 —	Guatemala.	4 —
— <i>aureum</i> Ldl. Ceylon	4 —	— <i>nocturnum</i> Jacq.	2 —
— <i>clavatum</i> Wall. (Stachyo-		† — <i>nutans</i> Sw. Westindien . . .	2 —
blum) Ostindien	4 —	† — <i>phoeniceum</i> Ldl. (vanillos-	
— <i>cupreum</i> Herb. Ostindien . . .	3 —	mum Ch. Lem.) Cuba	4 —
— <i>Dalhousianum</i> Paxt. Ostind.	14 —	† — <i>selligerum</i> Bat. Guat. . . .	1 15
— <i>Devonianum</i> Paxt. Ostind.	8 —	— <i>spec. e Cuba</i>	— —
— <i>fimbriatum</i> Wall. Ostind.	2 —	— — <i>e Mexico</i>	— —
— <i>Henshallii</i> Ldl. Java	10 —	— — <i>e Venezuela</i>	1 —
— <i>humile</i>	1 —	— <i>sphaerobulbon</i> Guat. ? . . .	2 —
— <i>Kingianum</i> Bidw. Ostindien	10 —	→ <i>Stamfordianum</i> Bat. (Psi-	
— <i>macranthum</i> A. Rich. (ma-		lanth.) Guatemala	4 —
<i>crophylum</i> Ldl.) Manilla . . .	5 —	† — <i>tigrinum</i> Ldl. (coriaceum)	
— <i>moniliforme</i> Sw. Ostindien	3 —	Neugranada	3 —

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
<i>Epidendron towarens</i> <i>Rchb. fl.</i>		† <i>Maxillaria aromatica</i> <i>Hook. (Ly-</i>	
Venez.	10 —	caste <i>Ldl.</i>) Mexico . . .	$\frac{1}{2}$ -1 —
<i>Eria floribunda</i> <i>Ldl.</i> Singapore	1 —	† — <i>atro-rubens.</i> Südamerika	1 —
† — <i>stellata</i> <i>Lindl.</i> Ostindien	— 15	† — <i>Barringtoniae</i> <i>Lodd.</i> West-	
† <i>Eulophia streptopetala</i> <i>Ldl.</i> Cap	3 —	indien	2 —
<i>Gomezia planifolia</i> <i>Kltzsch. et Rchb.</i>		† — <i>Colleyi</i> <i>Bat.</i> Mexico . . .	1 —
<i>fl.</i> Columb.	4 —	† — <i>foveata</i> <i>Ldl.</i> (<i>Xylobium</i>) Vnz.	1 —
† <i>Gongora atropurpurea</i> <i>Hook.</i> De-		— <i>guareimensis</i> var. <i>purpurea</i>	
merara	1 15	<i>vinosa</i> <i>Rchb. fl.</i> Columb. .	2-4 —
† — — <i>major hort.</i>	1 15	† — <i>Harrisoniae</i> <i>Ldl.</i> (<i>Bifrenaria</i>	
† — <i>bufonia</i> <i>Ldl.</i> Brasilien . .	1 20	<i>Harr. Rchb. fl.</i>) Brasilien .	1 10
† — <i>leucochila</i> <i>Ch. L.</i> Chiapas .	2 —	† — <i>leucochila</i> <i>Hffg.</i> Guatemala	1 —
† — <i>maculata</i> <i>Ldl.</i> Guyana . .	1 15	— <i>pallidiflora</i> <i>Hook.</i>	2 —
† — — <i>alba</i> Guyana	1 15	† — <i>Parkerii</i> <i>Hook.</i> Demerara .	1 —
† — — <i>blanda</i> <i>Rchb. fl.</i> Col.		† — <i>pieta</i> <i>Hook.</i> Brasilien . .	1 —
(tricolor)	1-3 —	— — <i>concolor</i> (<i>M. porrecta</i> <i>h.</i>)	2 —
† — — <i>pallida</i> Guayana . . .	1 15	† — <i>Rollisoni</i> <i>Ldl.</i> (<i>Promenaea</i>	
— — <i>quinquenensis</i> <i>Ruiz.</i>		<i>Ldl.</i>) Brasilien	2 —
<i>Pav.</i>	2-4 —	— <i>stapelioides</i> <i>Ldl.</i> (<i>Promenaea</i>	
— — — var. <i>Hookeriana</i> <i>Kl.</i>	3 —	<i>Ldl.</i>) Brasilien.	1 15
— — — <i>erythrorrhachis</i> <i>Kl.</i>	2 —	† — <i>tetragona</i> <i>Ldl.</i> Brasilien .	1 15
† — <i>odoratissima</i> <i>Ch. Lem.</i> Col.	1 15	† — <i>triangularis</i>	2 —
† <i>Goodyera discolor</i> <i>Ker.</i> (<i>Heema-</i>		† — <i>variabilis</i> <i>Bat.</i> var. <i>unipunc-</i>	
<i>ria</i> <i>Ldl.</i>) Brasilien	$\frac{1}{3}$ -2 —	<i>tata</i> <i>Ldl.</i> Vera Cruz . . .	1 —
— <i>procera</i> <i>Hook.</i> Nepal . . .	2 —	† — <i>Wagneriana</i> <i>Rchb. fl.</i> (<i>Xy-</i>	
† — <i>pubescens.</i> Brasilien. . .	2 —	<i>lobium</i>) Venezuela	2 —
<i>Grobia Amherstiae</i> <i>Lindl.</i> Brasilien	4 —	— <i>Warreana</i> <i>Lodd.</i> (<i>Warrea</i>	
<i>Houlletia Brocklehurstiana</i> <i>Lindl.</i>		<i>tricolor</i> <i>Ldl.</i>) Brasilien . .	3 —
Brasilien	6 —	<i>Megaclinium falcatum</i> <i>Ldl.</i> Sierra	
— <i>vittata</i> <i>Ldl.</i> Guyana. . . .	8 —	<i>Leona</i>	— 15
<i>Huntleya marginata</i> <i>Ldl.</i> (Wars-		† <i>Miltonia candida</i> <i>Ldl.</i> Brasilien	8 —
<i>cew. marginata</i> <i>Rchb. fl.</i>)		— <i>Clowesiana</i> <i>Ldl.</i> Brasilien .	6 —
Neugranada	8 —	† — <i>spectabilis</i> <i>Ldl.</i> Brasilien .	5 —
<i>Laelia acuminata</i> <i>Lind.</i> Neugran.	4 —	<i>Mormodes speciosum</i>	5 —
— <i>anceps</i> <i>Ldl.</i> Mexico	2 15	<i>Myanthus barbatus</i> <i>Ldl.</i> Demer.	5 —
— — <i>superba</i>	4 —	— <i>sanguineus</i>	5 —
— <i>aurantiaca</i> <i>hort.</i> Mexico . .	5 —	— <i>spinosus</i> <i>Hook.</i> Brasilien .	10 —
— <i>spec.</i>	2 —	† <i>Neottia speciosa</i> <i>Jacq.</i> (<i>Stenor-</i>	
— <i>superbiens</i> <i>Ldl.</i> Guatemala	8 —	<i>rhynchus speciosus</i> <i>Rich.</i>)	
<i>Leptotes bicolor</i> <i>Ldl.</i> Brasil. .	2 —	Columbien	2 —
<i>Lockhartia parthenocomos</i> <i>Rchb.</i>		<i>Octomeria graminifolia</i> <i>R. Br.</i> An-	
<i>fl.</i> var. <i>purpurata.</i> Caracas	3 —	tillen	1 —
† <i>Lycaste biseriata</i> (<i>brevispatha</i> <i>Kl.</i>)		† <i>Odontoglossum citrosimum</i> <i>Ldl.</i>	
Columbien	5 —	Mexico	2 20
† — <i>Deppei</i> <i>Ldl.</i> Mexico . . .	1 —	† — <i>grande</i> <i>Ldl.</i> Guatem. .	2 20
† — — <i>varietas</i>	2 —	† — <i>Insleayi</i> <i>Lindl.</i> Mexico . .	5 —
— <i>gigantea</i> <i>Ldl.</i> (<i>Heynderick-</i>		† — <i>pulchellum</i> <i>Bat.</i> Guatem. .	3 —
<i>sii</i>) Caracas	2-4 —	— — <i>grandiflorum.</i> Guatem.	4 —
† — <i>macrophylla</i> <i>Ldl.</i> Columb. .	2 —	— <i>volubile</i> <i>hort.</i> Venezuela .	4 —
† — <i>picturata</i>	8 —	— <i>Wagneri</i>	— —
† — <i>Skinneri</i> <i>Ldl.</i> Guatemala .	5 —	<i>Oncidium altissimum</i> <i>Sw.</i> Jam. .	1 15
† — — <i>latimaculata</i>	5 —	— <i>ampliatum majus</i> <i>Ldl.</i> Gua-	
<i>Masdevallia fenestrata</i> <i>Ldl.</i> Bras.	1 —	temala	$\frac{1}{2}$ -3 —

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
<i>Oncidium Baueri</i> Ldl. Panama	1 10	<i>Schomburgkia tibicinis</i> Ldl. Mexico	5 —
— <i>bicallosum</i> Lindl. (bicornu-		† — <i>undulata</i> . Venezuela	3-7 —
— <i>tum</i> Hook. pubens Lindl. Mil-		<i>Scuticaria Steltii</i> Ldl. (Maxillaria)	
— <i>toniastrum</i> Guatem.	3 —	Guyana	10 —
— <i>Boothianum</i> Rehb. fl. Ven.	10 —	† <i>Sobralia decora</i> Bat. Guatem.	4 —
— <i>Caminisphorum</i> Rehb. f.		— <i>Galleotiana</i> Rich. et <i>Galleoti</i>	
— <i>Venezuela</i>	6 —	— <i>Neu-Granada</i>	5 —
— <i>carthagenense</i> Sw. Westind.	1 10	† — <i>Lilliastrum</i> Ldl. Guyana	2-5 —
— <i>Cavendishianum</i> Bat. (pa-		† — <i>macrantha</i> Ldl. Mexico	2-4 —
— <i>chyphyllum</i> Hook.) Mexico	3 —	— <i>sessilis</i> Ldl. Demerara	5 —
— <i>Cebollita</i> Sw. (juncifolium		† — <i>spec. de Moritz</i> . Caracas	6 —
— <i>Ldl.</i>) Columbien	1 —	<i>Sophronitis grandiflora</i> Ldl. Bras.	8 —
† — <i>ciliatum</i> Ldl. Brasil.	4 —	— <i>isopetala</i> Hffg. Brasilien	4 —
† — <i>divaricatum</i> Ldl. Brasil.	2 10	† <i>Stanhopea aurea</i> Lodd. (Wardi	
† — <i>flexuosum</i> Sims. Brasil.	1 15	— <i>Lodd. var.</i>) Caracas	3 —
— <i>Lanceanum</i> Ldl. Guyana	8 —	† — <i>Bucephalus</i> Ldl. Ecuador	4 —
— — <i>elegans</i>	4 —	† — <i>Cavendishii</i> Ldl. (Devonien-	
— <i>luridum</i> Ldl. Jamaika	4 —	— <i>sis</i> Ldl.) Peru	3 —
— — <i>guttatum</i> (roseum)		† — <i>eburnea</i> Ldl. Südamerika	1-2 —
— <i>Jamaika</i>	4 —	† — <i>grandiflora</i> Ldl. Trinidad	1 —
† — <i>Papilio</i> Ldl. Venezuela	2-3 —	† — <i>graveolens</i> Ldl. Guatemala	3 —
† — — <i>var. major</i> . hort. Ve-		† — <i>guttulata</i> Ldl. Guatemala	3 —
— <i>nezucla</i>	2-4 —	† — <i>insignis</i> Frost. Brasilien	1 —
— <i>pergamineum</i> Ldl. Guatemala	5 —	† — — <i>major</i> . Brasilien	2 —
† — <i>Pinelianum</i> Rich. (Bateman-		† — — <i>speciosa</i> Brasilien	1 15
— <i>nianum</i> Parm.) Brasil.	2 —	† — — <i>punctatissima</i> Bras.	2 —
† — <i>sphacelatum</i> Ldl. Mexico	2 —	† — <i>Jenischiana</i> Rehb. fl.	7 —
— <i>unguiculatum</i> Ldl.	8 —	† — <i>Martiana</i> Ldl. Mexico	5 —
<i>Ornithidium coccineum</i> Salisb.		† — <i>oculata</i> Ldl. Mexico	1-2 —
— <i>Westindien</i>	1 —	† — — <i>Barkeriana</i>	4 —
— <i>Sophronitis</i> Rehb. fl. Ven.	5 —	† — — <i>hypochilio violaceo-</i>	
† <i>Peristeria Barkerii</i> Bat. (Acineta		— <i>purpureo</i>	3 —
— <i>Ldl.</i>) Mexico	3 —	† — — <i>pallida</i>	1-2 —
— <i>elata</i> Hook. Columbia	2 —	† — — <i>punctatissima</i>	3 —
— <i>pendula</i> Hook. Demerara	3 —	† — <i>pardina</i>	6 —
<i>Phalaenopsis amabilis</i> Bl. Philippin	35-50	† — <i>quadricornis</i> Ldl. Columbia	5 —
† — <i>grandiflora</i> Ldl. Java	25-30	† — <i>Ruckeri</i> Ldl. Mexico	3 —
<i>Pleione maculata</i> Ldl. (Coelogyne		† — <i>tigrina</i> Bat. Mexico	2-4 —
— <i>maculata</i> Ldl.) Ostindien	— —	† — — <i>latimaculata</i> hort. V.	
— <i>Wallichiana</i> Ldl. (Coelogyne		— <i>Houtte</i> Mexico	3 —
— <i>Ldl.</i>) Bengalen	— —	† — — <i>nigro-purpurea</i>	5 —
<i>Ponera punctulata</i> Rehb. fl. Ven.	1-2	† — — <i>superba</i> A. Belg. Mex.	3 —
<i>Renanthera coccinea</i> Lour. China	2-8	† — <i>saccata</i> Bat. Guatem.	2 —
† <i>Restrepia elegans</i> Karst. (punctu-		† — <i>Wardii</i> Lodd. Caracas	1-3 —
— <i>tulata</i> Ldl. Merida	3 —	<i>Thunia alba</i> Rehb. fl. (Phajus Ldl.)	
† — <i>vittata</i> Ldl. Caracas.	2 —	— <i>Ostindien</i>	2 —
<i>Rodriguezia Barkeri</i> Hook. (Go-		<i>Trichopilia albidia</i> Wendl. Venez.	4 —
— <i>meza</i>) Brasilien	1 15	— <i>candida</i>	5 —
— <i>macrostachya</i> Ldl. Südam.	2 —	— <i>coccinea</i> Warsz. (marginata	
<i>Saccolobium Blumei</i> Ldl.	12 —	— <i>Henfrey</i>) Columbien	8 —
† <i>Sarcanthus teretifolius</i> Ldl. China	2 —	— <i>tortilis</i> Ldl. Mexico	1 15
<i>Schomburgkia crispa</i> Ldl. Demer.	3 —	<i>Trigonidium ringens</i>	5 —
— <i>marginata</i> Ldl. Surinam	7 —	<i>Uropedium Lindenii</i> Ldl. Col.	20-30 —
		Durchgewurzelte Originalpflanzen.	

	<i>Fl.</i> ngr.		<i>Fl.</i> ngr.
Vanda coerulea Griff. Silhet	20 —	† Zygotetulum intermedium Lodd.	
— concolor Blume	— —	Brasil.	1 20
— teres Ldl. Ostindien	6 —	† — Makayi Hook. Brasilien	1 20
Vanilla guianensis Splitg. Guyana	1 —	† — — striatum	2-5 —
† — planifolia Andr. Mex.	1/2-1 —	† — maxillare Lodd. Brasilien	3 —
Warrea cyanea Ldl. Caracas	2 15	† — — majus	5 —
Xylobium squalens Ldl. Brasilien	1 —	† — stenochilum Lodd. Brasilien	2 —
† Zygotetulum crinitum Lodd. Bras.	1 10	† — velutium Hffg. Brasilien	3 —
† — — coeruleum. Brasilien	3 —		

Palmae, Cycadeae, Pandaneae et Cyclanthae.

Selbst wer sie nicht gesehen, diese Königinnen der Pflanzenwelt, der hat vom Ruhme ihrer Schönheit und Nutzbarkeit — wenigstens gelesen. Sie sind in ihrem Vaterlande das Zeichen der Freude — des Sieges — des Friedens — aber auch die Universalquelle alles Nützlichen, denn sie liefern oft ganzen Volksstämmen Kleidung, Wohnung, Speise, Trank, Fahrzeuge, Waffen, kurz Alles, was sie zu ihrer Existenz bedürfen, und bilden somit den würdigsten Vorläufer zur nächsten Gruppe. Bei der verschiedensten Benennung, welche für gleiche Arten in verschiedenen Gärten gebraucht wird, legte ich bei deren Bearbeitung den Index Palmarum von Wendland zu Grunde, wonach die Namen der Gärten angeführt werden, in welchen der vorgestellte Name unter einem anderen geführt wird.

	Höhe Fuss	Wedel- zahl	Preis <i>Fl.</i>
Acrocomia sclerocarpa Mart. (Geonoma Pohleana h. v. Hoult.)	7	4	40
Arenga saccharifera La Bill. (Borassus Gomutus Lour. Gomutus Spr. Saguerus Rumphii Roxb.)	5 1/4	4	30
Astrocaryum Ayrii Mart. (Toxophoenix aculeatissima Schott.)	7	10	30
— species nova e Surinam	1 1/2	2	20
Attalea excelsa Mart. (Cocos longifolia h. Parm. C. Urucuru h. Lind.)	2 1/2	6	10
— furnifera Mart.	1 1/2	4	10
— speciosa Mart.	2 1/2	6	10
Schöne Sämlinge von 1-1 1/2' hoch 6 <i>Fl.</i>			
Bactris minax Miq.	2 1/4	4	20
— spinosa Mart.	2	4	10
Kräftige schöne Sämlinge von 1-1 1/2' hoch 3-5 <i>Fl.</i>			
Brahea dulcis Mart. (Corypha frigida h. Lodd.)	3	7	30
Kleiner 10-20 <i>Fl.</i>			
Borassus flabelliformis L.	1	3	15
Kleiner 10 <i>Fl.</i>			
Calamus latispinus hort. (Daemonorhops hort. Amst.)	2	5	20
— micranthus h. Bog.	2 1/2	5	15
Kleiner 5-10 <i>Fl.</i>			
— niger Willd. (C. asperrimus h. Brux. h. Geert. montanus h. Nakoy. Daemonorh. asperrimus h. Berol. D. melanochaetes Bl. h. Deck. h. Lugd.-Bat. h. Jonghe h. Lodd. D. niger h. Glym. D. viminea W. hort. Amst. Plectocomia elongata hort. Paris.)	1 1/2	5	15
— Rotang L.	2	6	20
Kleinere 10 <i>Fl.</i>			
Carludovica humilis h. Berol.	1 1/2	4	4
In allen Grössen von 1-3 <i>Fl.</i>			
— latifolia Ruiz et Pav.	3	9	10
Kleiner 2 <i>Fl.</i>			
— palmata Rz. et Pav.	5	5	6
Kleinere 1/2-1 <i>Fl.</i>			

	Höhe Fuss	Wedel- zahl	Preis fl.
<i>Carludovica Plumieri</i> Kth. (palmaefolia h. Lodd. plicata h. Ber.)	2	5	5
Kleinere von 2-3 fl.			
— spec. Meridor	3	5	5
Kleinere 2 fl.			
— — Venezuela	4 $\frac{1}{2}$	4	50
Kleinere 2 fl.			
<i>Caryota appendiculata</i>	3	4	20
— Cumingii Lodd. (C. urens h. Berol.)	3	3	25
— furfuracea Bl. (C. sp.? h. i. pav. Potsd.)	5	4	40
— propinqua Bl.	1 $\frac{1}{2}$	3	10
— sobolifera Wall. (Drymoploeus Zippelii h. i. pav. Potsd. h. Makoy)	7	4	40
— urens L.	2	4	10
<i>Ceroxylon ferrugineum</i> hort.	4	5	10
<i>Chamaedorea desmoncoides</i> Herm. Wendl. (elatioer h. Parm. regia hort. repens h. i. pav. Potsd.? robusta h. Lodd. scandens h. Berol. h. Makoy. h. Par.)	7	7	15
Kleinere 6 fl.			
— Ernesti-Augusti H. Wendl. (Morenia Wendl. Ch. latifrons h. Aremb. simplicifrons h. Brux. Geonoma latifrons h. Makoy)	3 $\frac{1}{2}$	5	6
— geonomaeformis Herm. Wendl. (fenestrata h. v. Houtt. humilis h. Ber.)	2	4	5
— Karwinskiana Herm. Wendl. (elatioer h. Berol. h. i. pav. Potsd. h. Amst. h. Lugd.-Bat. h. Gand.)	4	5	15
Kleinere 5-10 fl.			
— Lindeniana Herm. Wendl. (concolor h. Paris. scandens hort. Brux.)	7	4	15
— lunata Liebm. (biloba h. Hamb. oblongata h. Gand. Schiedeana h. Leod.)	4 $\frac{1}{2}$	5	12
Kleiner 6 fl.			
— Martiana Herm. Wendl. (Ch. flexuosa h. Lugd.-Bat. Ch. Lindeniana h. Leodiens.)	3	4	10
— oblongata Mart. (Morenia Herm. Wendl. aurantiaca h. Belg. et Gall. Lindeniana h. Brux. scandens h. Berol.)	2	5	6
— Schiedeana Mart. (Kunthia xalapensis Otto et Dietr. gracilis h. Leod. speciosa h. Berol.)	8	5	10
Kleiner 5 fl.			
— spec. Meridor hort. Bessg.	3	4	15
— I.	2 $\frac{1}{4}$	4	10
— II.	1 $\frac{1}{2}$	3	10
<i>Chamaerops humilis</i> L. (conduplicata h. Gand. humilis macrocarpa? h. Berol. fructu elongato h. ins. Pav.)	3 $\frac{1}{2}$	5	20
<i>Cocos butyracea</i> Mart.	—	—	5
1' hohe kräftige Sämmlinge.			
— lapidea Gaert. (Diplothemium caudescens h. Berol.)	9	3	40
— nucifera L. (nucifera pumila H. Herrenh.) viel Vorrath.	2-3	4	10-20
<i>Corypha Gebanga</i> Bl. (C. macrophylla h. Arenberg)	1 $\frac{1}{2}$	6	20
Kleiner 15 fl.			
<i>Cycas circinalis</i> L. Stammhöhe	6 $\frac{1}{2}$	viel	1000
— inermis Lour.	3 $\frac{1}{2}$	viel	200
In allen Stärken von 3-8 Zoll 4-10 fl.			
— revoluta Thbg. (revoluta var. h. Herrenh. h. Amstel.)	1 $\frac{1}{12}$ -3	versch.	1-150
In allen Stärken.			

40 PALMAE, CYCADEAE, PANDANEAE ET CYCLANTHEAE.

	Höhe Fuss	Wedel- zahl	Preis Fl.
<i>Cyclanthus cristatus Kl.</i> In allen Grössen $\frac{1}{2}$ -6 Fl.	2 $\frac{1}{2}$	6	10
— <i>Plumierii Poit.</i> (angustifol. h. Berol. h. Amstel. h. Lodd.) Kleiner 2 Fl.	4 $\frac{1}{2}$	9	10
<i>Desmoncus horridus hort.</i> Viel Vorrath an Sämlingen.	1-1 $\frac{1}{2}$	3-4	5-10
<i>Encephalartos caffer Lehm.</i> Stammhöhe Ein seltenes Prachtexemplar. Dessen Stamm einen Umfang von ziemlich 4' hat.	4 $\frac{1}{2}$	viel	1200
— <i>horridus Lehm.</i>	3 $\frac{1}{4}$ -1 $\frac{1}{2}$	5-8	40-50
— <i>longifolius Lehm.</i> (E. longifol. var. angustifolius Miq. Promont. b. sp. h. Amstel. <i>Zamia pungens</i> h. Par.? longifol. var. h. Amstel.)	13 $\frac{3}{4}$	5	50
— <i>tridentatus Lehm.</i> (spiralis h. Berol.) sehr stark	1 $\frac{1}{2}$	8	60
<i>Freycinetia nitida</i>	1 $\frac{1}{2}$	viel	5
<i>Iriarteia praemorsa Kl.</i> (<i>Oenocarpus spec. h. Lind.</i>) Schöne Sämlinge.	$\frac{1}{2}$ -1	2-3	4-6
<i>Licuala elegans Bl.</i>	1 $\frac{1}{2}$	5	10
— <i>horrida Bl.</i> (<i>Rhapis javanica h. ins Pav. h. mult. Bat. et Belg.</i>) Kleiner 15 Fl.	2 $\frac{1}{2}$	5	20
<i>Livistonia chinensis Mart.</i> (<i>Latania Jcq. Latania borbonica</i> <i>Lam. Livist mauritiana Wall. Saribus chinensis Bl.</i> <i>Latania borb. h. Decker. h. i. pav. Potsd. h. Leod. h.</i> <i>Makoy. h. Arenb. h. Paris. h. Kew. h. Lodd. h. Edinb.</i> <i>Lat. chinens. h. Berol. h. Brux. Saribus subglobosus</i> <i>hh. mult. Batav. et Belg.</i>) Junge sehr kräftige Pflanzen.	1 $\frac{1}{2}$ -3	5-10	4-20
— <i>Mauritiana.</i> Kräftige Sämlinge.	1	2-3	8
— <i>olivaeformis Mart.</i> (<i>Saribus Hasskr. Chamaerops Biroo</i> <i>h. Lugd.-Bat. h. i. pav. Potsd. h. Makoy. h. Brux. h. Mac-</i> <i>len. h. Parm. Latania borb. h. Berol. Saribus olivaefor-</i> <i>mis, rotundifolius et subglobosus hh. mult. Batav. et Belg.</i>) Eine sehr starke Pflanzpflanze. Kleine 10-15 Fl.	12	20	500
<i>Malortiea gracilis Hrn. Wendl.</i> (<i>Chamaedorea fenestralis h.</i> <i>Parment. Chamaerops fenestrata h. Amstel. Geonoma</i> <i>fenestrata h. Makoy.</i>)	3 $\frac{1}{2}$	8	30
<i>Maximiliana regia Mart.</i> (<i>Elaeis guianensis h. Berol. ?</i>)	6	7	25
<i>Oenocarpus utilis Kl.</i>	1-1 $\frac{1}{2}$	3-5	8-10
<i>Oreodoxa regia Kth.</i> Von dieser schönen Palme besitze ich grossen Vor- rath von kräftigen Sämlingen.	1 $\frac{1}{2}$	2-3	1-2
<i>Pandanus amaryllifolius Rxb.</i> (<i>P. moschatus h. Berol.</i>) Kleiner 2-4 Fl.	4	viel	8
— <i>gramineus (Freycinetia graminea h. Amstel.)</i> Kleiner 1 Fl.	1 $\frac{1}{2}$	"	3
— <i>javanicus fol. var.</i> In allen Grössen vorrätbig von 2-6 Fl.	3 $\frac{1}{2}$	"	10
— <i>inermis Roxb.</i>	1	"	—
— <i>laevis Rumph.</i>	3 $\frac{1}{4}$	"	—
— <i>pygmaeus Thour.</i> (<i>graminifolius hh. Germ. Batav. Belg.</i> <i>Gall. et Angl. Foullioya graminifolia h. Par. Freyc. gra-</i> <i>minifolia h. Freyc. leucacantha h. Amstel.</i>)	1	"	1
— <i>reflexus Lodd.</i>	2 $\frac{1}{2}$	"	40
— <i>utilis Borg</i> (<i>spiralis h. Amst. odoratissimus Th.</i>) Kleine Sämlinge	6 1 $\frac{1}{2}$	" "	40 2-3

	Höhe Fuss	Wedel- zahl	Preis fl.
<i>Pandanus viridis</i>	2	viel	—
<i>Phoenix dactylifera</i> L. (dactylifera microcarpa h. i. pav. Potsd.)	5 $\frac{1}{4}$	9	20
Kleiner 6 fl.	4	7	10
— <i>farinifera</i> Roxb. (leonensis h. Lodd. pygmaea h. Berol.)	5	12	35
<i>Elate sylvestris</i> h. Paris?)	3 $\frac{1}{2}$	10	30
Kleine 4-6 fl.			
— <i>reclinata</i> Jacq. (farinifera h. Lodd. leonensis h. Berol.)	7	11	50
<i>paludosa</i> h. Ber. h. Brux. pusilla h. i. pav. Potsd.	7	4	40
— <i>sylvestris</i> Roxb.	5 $\frac{1}{4}$	12	30
<i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz et Pav.	3	5	30
<i>Plectocomia elongata</i> Mart. (Calamus maximus Reinw. h. Lodd.)			
<i>Zalacca assamica</i> h. Decker. h. Makoy)	2	2	15
<i>Rhapis flabelliformis</i> Ait.	5	16	10
In allen Grössen von 1-8 fl.			
<i>Sabal Adansonii</i> Guerns. (Corypha minor Murr. h. i. pav. Potsd.)			
<i>C. pumila</i> Walt. <i>Sabal pumila</i> Pers. h. Houtt.)	3 $\frac{1}{2}$	5	20
Kleiner 6-10 fl.			
— — <i>major</i> (S. Adansonii h. Mak. h. Maelen. S. Palmetto h. Brux.)	2 $\frac{1}{2}$	4	15
— <i>havannensis</i> Lodd. (S. picta h. Amst. Chamaer. excelsa h. Paris)	4 $\frac{1}{2}$	12	40
— <i>umbraculifera</i> Mart. (Corypha Jacq. h. Berol. S. Blackbourniana h. i. pav. Potsd.)	5	5	60
<i>Seaforthia costata</i> Mart. (Pinanga costata Pl. h. Ultraject.)	2	2	40
<i>Stachyophorbe Deckeriana</i> Kl.	2	4	10
Auch kleinere 5 fl.			
<i>Syagrus botryophora</i> Mart. (Cocos Mart. h. Amstel. h. Lodd.)			
<i>Attalea grandis</i> h. Parment. Cocos fernambucana h. Makoy. h. Houtt.)	18	3	50
— <i>campestris</i> (Cocos Lodd. h. Lodd. Diplothemium argent. h. i. pav. Potsd.)	4	5	30
<i>Thrinax radiata</i> Lodd. (argentea h. Ber. elegans h. Lodd. gracilis h. ins Pav. parviflora h. Brux. Mauritia flexuosa h. Berol.)	1 $\frac{3}{4}$	12	20
<i>Trithrinax mauritiaeformis</i> hort.	—	—	—
<i>Wallichia caryotoides</i> Roxb. (Harina Ham.)	2	3	15
Kleinere 10 fl.			
— <i>porphyrocarpa</i> Mart. (Caryota humilis Reinw. Orania Bl. Orania regalis Bl. Wallichia Oranii Bl. h. Berol. h. Amst. h. Makoy. h. Brux. Orania porph. h. i. pav. Potsd. O. reg. h. Berol. h. Amstel. h. Gand. h. Paris.)	2	5	20
Auch kleiner 10 fl.			
<i>Zamia integrifolia</i> Ait.	1 $\frac{1}{2}$	—	5
— <i>muricata</i> Willd. (spinosa h. Parm.)	2 $\frac{1}{2}$	—	15
Im Palmhause befinden sich noch zwei Prachtstämme von <i>Aletris fragrans</i> (dicke mehrtheilige Blätterkrone)	11	—	20

Pflanzen, welche zu officinellen u. technischen Zwecken verwendet werden, sowie tropische Frucht bäume.

Das Nützliche mit dem Schönen zu verbinden ist der Wahlspruch der Zeit. Dass er auch in der Wahl seiner Lieblinge des Pflanzenreichs anwendbar, bestätigt die nachstehende Gruppe, und es wird nicht mehr allein Vergnügungs- und

Luxussache sein, die Kinder der Tropenwelt zu pflegen, wenn man! gleichzeitig aus dieser Abtheilung wählt, die des Lehrreichen so Vieles bietet.

Bemerkung. Alle Pflanzen mit vorgesetztem **k** gehören ins Kalthaus, während das hinten stehende **k** — wie überall — Knollengewächs bedeutet.

	<i>Rh. ngr.</i>		<i>Rh. ngr.</i>
Abroma augustum L. (Cacaomalve)	— 15	Chrysophyllum argenteum Jacq.	—
Adansonia digitata L. (Affenbrod- baum, Baobab.)	— —	(liefert essbare Früchte)	1 —
Agathophyllum aromaticum W. (officinell)	1 —	Cinnamomum brevifolium Miq. (maruba Sieb.)	— —
Amomum Cardamomum L. (Kar- mom)	— 5	— javanicum Bl.	1 —
Amyris sylvatica Jacq. (Waldbal- sammyrthe)	1 —	— sericeum Sieb.	— —
Anona Humboldtii (Flaschenbaum)	6 —	Cinchona alba hort. Amst. (Cas- carilla Muzonensis Wedell?)	— 15
— muricata L.	— 15	(offic.)	—
— palustris	5 —	Coffea arabica L. (Mokka hort.)	—
— squamosa L.	1 —	(Kaffeebaum)	$\frac{1}{3}$ 1 —
(Sämmtliche Anona liefern essbare Früchte.)		Hiervon besitze ich ausgezeichnet kräf- tige Samenpflanzen, die zum ersten Preis notirt werden.	
Aralia papyrifera (Papierpflanze der Chinesen)	3 —	— bengalensis	6 —
Artocarpus incisa L. fil. (Brod- baum) Samenpflanzen	4-6 —	— mauritiana Lam.	1 —
— integrifolia L.	1 —	kConvolvulus Batatas L. (Ipomaea L.) Batate oder süsse Kar- toffel, eine schätzbare Knol- lenpflanze, welche die beste Empfehlung verdient, da sie in Deutschland sich sehr gut cultiviren lässt.	— 3
— Locucha	1 —	12 Stück	1 —
— rigida Blume	5 —	Cookia punctata Sam. (Frucht ess- bar, aromatisch)	2 —
Bambusa arundinacea Retz. (Bam- busrohr)	1 —	Crescentia Cujete L.	1 —
— aurea hort.	1 —	— macrophylla h. (beide offi- cinell)	2 —
— nigra Lodd.	1 —	Curcuma fusca (Gelbwurz.)	k — 10
Batatas paniculata (Batate)	— 10	— longa L.	k — 10
Bixa Orellana L. (Orleanbaum)	— 10-20	— Zedoaria Rosc. (Amomum Zerumbet. Kön. Zittwer- wurzel)	k — 10
Bombax Ceiba L. (Westindische Seidenpflanze)	$\frac{1}{3}$ 1 —	kDioscorea Batatas Desne.	— 5
Brucea antidysenterica Mill. (fer- ruginea L'Her.) (falsche An- gustura)	2 —	Sie wird als Ersatzmittel der Kartoffeln empfohlen; ich baute von Knöllchen, in der Grösse von Kirschkernen, schon an- sehnliche Knollen im Freien.	
Caesalpinia brasiliensis Sw. (Bra- silienholz)	1 —	Dracaena Draco L. (Drachenblut- baum)	— —
Canella alba Murr. (Wintera Ca- nella L.) (Weisser Zimmt- oder Canellbaum)	6 —	kDrymis Winteri Forst. (Gewürz- rinde)	1 —
Capparis ferruginea L. (Eine Sorte Kappernstrauch)	— 10	Durio Zibethinus L. (essbare Früchte)	10 —
— flexuosa Bl. (cynophallo- phora Mill.)	— 20	Eugenia Jambos L. (Jambusen- baum)	$\frac{1}{2}$ 1 —
kCassia fistula L. (officinell)	— —	— malaccensis Presl. (Früchte essbar, liefert auch Möbel- holz auf den Sandwichinseln)	1 —
— occidentalis L. (officinell)	— —	Ficus elastica Roxb. (Gummibaum)	$\frac{1}{3}$ 10 —
Cedrela febrifuga Bl. (officinell)	10 —	Galactodendron utile H. B. K.	2-4 —
— odorata L. (Bastardceder)	— —	Dieser Kuh- oder besser Milchbaum ist einer der merkwürdigsten Nutzbäume Südamerikas, denn wie der Name an-	
kCeratonia Siliqua L. (Johannis- brodbaum)	— 5		
Chloranthus erectus Wall.	— 5		
Wird nebst Jasmin von den Chinesen zum Parfümiren des Thees verwendet.			

Fl. ngr.

Fl. ngr.

- deutet, liefert derselbe, gleich unseren Kühen, trinkbare Milch; und in der That, die Indianer benutzen ihn in dieser Eigenschaft, sie zapfen den Baum an und holen sich täglich die nöthigen Portionen Milch. Die Pflanze ist aber so selten, dass sie fast aus allen Catalogen verschwunden ist.
- Garcinia Mangostana* L. (Mangostane) 6 —
- Guajacum arboreum* H. B. Kth. (Guajakholz) 2 —
- *officinale* L. 5 —
- Hernandia sonora* L. (officinell.) 1 —
- Hibiscus Abelmoschus* L. (Bisambisch, Moschuskörner) 5 —
- *esculentus* S. (genießbarer Eibisch) 5 —
- Hura crepitans* L. (sehr stark) . 1-2 —
- Sandbüchsenbaum, sehr geschätzt von den Homöopathen als ein vorzügliches offic. Mittel und lasse ich auch gern Tropfen in chemischreinem Spiritus aufgefangen ab.
- Hymenaea Courbaril* L. (Henschreckbaum) Columb. 5 —
- Liefert das Anime-Gummi.
- Ilex paraguayensis* Lam. var. *angustifolia* (Paraguaythee) 10-20
- Illicium anisatum* L. (Sternanis). — 10
- *floridanum* L. 15
- *religiosum* Sieb. et Zucc. 15
- Inocarpus edulis* L. fl. (Frucht essbar) 5 —
- Kämpferia Galanga* L. (Galgantwurz) k — 10-20
- Lagetta Lintearia* Lam. (Spitzenbaum) 1 —
- Laurus Camphora* L. (Camphora officinarum Bauh.) (Kampferbaum) 15
- k — *Cassia Roxb.* (Cinnamomum albiflorum N. E.) (Zimmetcassie). 1/3-1 —
- *Cinnamomum N. E.* (Cinnamomum zeylanicum Blume. C. verum Sw.) (Aechter Zimmet) stark 2 —
- k — *nobilis* L. (Lorbeerbaum) 10-20
- Limonia spectabilis* (Limonie) . 1/3-1 —
- Lucuma deliciosa* Plch. et Lind. —
- Mammea americana* L. (Mommey) 2-5 —
- Kräftige Samenpflanzen.
- Mangifera indica* L. (domestica G.) (Mangobaum) Kräftige Samenpflanzen. 2-4 —
- Maranta arundinacea* L. (P'Arrow-root) — 20
- Melicocca bijuga* L. (Honigbeere) 2-4 —
- Micania Guaco hort.* non Humb. (Guako) r — 10
- Wird neuerdings als ausgezeichnetes Präservativ gegen die Cholera empfohlen.
- * *Musa Cavendishii* Hook. , Part. (Banane, Pisang. Paradiesfeige) 1/2-6 —
- *Castillonii hort.* 4 —
- *Dacca Mak.* 1/2-6 —
- *guatemalensis hort.* 3 —
- *rosacea Jacq.* 1-3 —
- * — *zebrina H. van Houtte* 1-4 —
- Myginda uragoga* Jacq. 2 —
- Myristica Horsfieldii hort.* non Sp. — 10
- Myrtus Pimenta* L. (Eugenia D. C.) Nelkenpfeffer 1/2-1 —
- Ochroma gigantea* (Bleichwolle) . 1 —
- Persea gratissima Gaert.* (Laurus Persea L.) Avogadobaum 3 —
- *macrocarpa* —
- Piper Betel* L. (Betelpfeffer) 1 —
- *nigrum* L. (schwarzer Pf.) — 10-20
- Pogostemon Patchouli* Pelod. (beliebtes Parfüm) — 5
- k *Prunus Laurocerasus* L. (Kirschlorbeer) — 5
- Psidium Cattleianum* Sab. (Guajavaum) k — 10
- *ferrugineum Presl.* — 10
- *montanum Sw.* — 10
- *obovatum Mart.* — 10
- Quassia amara* L. (Bitterholz) 4 —
- Roxburghia officinalis hort.* 4 —
- Saccharum officinarum* L. (Zuckerrohr) 1/2-2 —
- *violaceum Juss.* 1 —
- Wachsen ausgezeichnet im Wasser.
- Sapindus Saponaria* L. (Seifenbaum) 1-2 —
- Sapota Achras Mill.* (Achras Sapota L.) Breiapfel 3 —
- Simaba Cedron Planch.* (Cedronsaamen; officinell) 12 —
- Smilax Sarsaparilla* L. (Sarsaparille) — 20
- Spondias Mombin* L. (S. purpurea L.) Mombinpflaume 1-3 —
- Sterkulia Balanghas* L. (Samen essbar) 3 —
- Strychnos Curare* Cat. Lind. (Wurara Giftbaum) r 2/3-1 —
- Wird neuerdings wieder als die am stärksten wirkende Giftpflanze erwähnt. Die darüber gelesene Beschreibung stimmt mit meiner Pflanze überein.

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>	
Swietenia Mahagony <i>L.</i> (Mahagonyb.)	10	—	kThea viridis <i>L.</i> (grüner Thee)	— 15
Tamarindus indica <i>L.</i> (Tamarinde)	1/2-1	—	Turnera ulmifolia <i>L.</i>	1 —
Theobroma Cacao <i>L.</i> (Cacaobaum)	5-8	—	Vanilla planifolia <i>Andr.</i> (Vanille)	1/2-1 —
Ist in kräftigen Stecklingen abgebar.			Zingiber Cassumunar <i>Roxb.</i>	
— montana <i>hort. belg.</i> (Berg-cacao)	—	—	(Ingwer)	k — 10
kThea assamica <i>hort. Angl.</i> (Assam Thee)	1 10	—	— officinale <i>Rosc.</i>	k — 10

Plantae aquaticae.

Durch die Victoria regia wurden wir aufmerksam gemacht, mit welchem Unrecht wir unsere Bassins, Teiche und Seen vernachlässigt, und um welchen Genuss wir uns bisher durch Hintansetzung der so köstlichen Wasserpflanzen gebracht! In der neuesten Zeit hat man sich bemüht, diese Unterlassung wieder gut zu machen und davon die herrlichsten Erfolge geerntet. Herrn Inspector C. Bouché des berliner botanischen Gartens gebührt aber vor Allem der Ruhm, zuerst erkannt zu haben, dass es einer Kreuzung der so selten blühenden Nymphaea rubra bedürfe, um nicht nur reichlich sondern auch brillant blühende Bastarde zu erzeugen. Seiner unendlichen Umsicht verdanken wir die nachstehenden Resultate, die ich so glücklich bin, zuerst dem Handel zu übergeben. — Es ist ein Farbenspiel vom zartesten Rosa bis zum feurigsten Purpur — so feurig, dass wie ich mich selbst überzeugt — das Auge geblendet wird.

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl.</i>
Aponogeton distachys <i>Ait.</i>	— 20	Nymphaea hybr. Adele <i>C. B.</i> , purpur	
† Arum div. spec. v. Aroideae	—	mit orangenen Staubfäden	2
† Caladium et Colocasia desgl.	—	— Caspariana, <i>C. B.</i> , purpur	
† Carex variegata	— 10	mit rothbraunen Stbld.	2
† Ceratopteris thalictroides <i>Brogn.</i>	— 10	— Dr. Klotzsch, <i>C. B.</i> , hell-	
Cyperus alternifolius <i>L.</i>	— 10	purpur mit rothbraunen Stbld.	1
— pungens <i>h. Berol.</i> (textilis Thbg.)	1/2-1	— Elisabeth, <i>C. B.</i> , blassrosa	
Euryale ferox <i>Salisb.</i>	2	sehr grossblumig mit gelben Stbld.	2
— — 1 Samenkorn	— 10	— Friederike, <i>C. B.</i> , rosa mit	
Hydrochlaeis Plumieri (Limnocharis <i>Rich.</i>)	— 20	ocherfarbigen Stbld.	2
Iris Pseudacorus <i>L.</i>	— 5	— General-Director Lenné,	
Limnocharis Humboldtii <i>Rich.</i>	— 5-15	<i>C. B.</i> , zart rosa; im Innern fast	
Nelumbium Count of Thun <i>A.</i>	— 5	weiss mit gelben Staubfäden.	2
Tetschen.	— 5	— Gustav Fintelmann, <i>C. B.</i> ,	
Nuphar-luteum <i>Sm.</i>	— 5	dunkelpurpur mit braunen Stbld.	2
Nymphaea alba <i>L.</i>	— 5	— Louis Mathieu, <i>C. B.</i> , rosa	
— amazonum <i>Mart.</i>	1	mit bläulichem Anflug und oran-	
— biradiata <i>Sommerauer</i> stark	— 10-20	genen Stbld.	2
— blanda <i>Mayr.</i> (glandulifera <i>Kl.</i>)	1	— Van Houtte, <i>C. B.</i> , rosa	
— cyanea <i>Rxb.</i>	— 10	mit bläulichem Anflug und ocher-	
— gigantea <i>Hook.</i>	3	farbenen Stbld.	2
— guineensis <i>Schum.</i> (micrantha <i>hort.</i>)	1 15	— Professor A. Braun, <i>C. B.</i> ,	
— hybr. Inspector Bouché	—	blassrosa sehr breite Petalen u.	
(Bouchéana <i>Bch.</i>)	2	gelbe Stbld.	1
Blassrosa, die inneren Petalen weiss, die Staubfäden gelb. Dies war der erste glückliche Vorläufer der Bouché'schen Züchtung!		— C. Koch, <i>C. B.</i> , hell-	
— A. Borsig, <i>C. Bouché</i> , hell-		purpur.	1
rosa	2	— Theodor Jannoch, <i>C. B.</i> ,	
		rosa, sehr grossblumig	2
		— Theodor Nietner, <i>C. B.</i> ,	
		purpur mit bläulichem Anflug	
		und orangenen Stbld.	2
		— Wendland, <i>C. B.</i> , hellpur-	
		pur mit ocherfarbenen Stbld.	2

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
Nymphaea Kosteletskyi Palliardi	— 10	tige Pflanze sah. Die bei ausgewachsenen	
— Lotus L. (thermalis Wk.)	1 —	Pflanzen 9 Zoll grossen Blätter stehen in	
— — var. major, Lehm. (N. dentata Planch. non Thonn., N. Ortgiesii Planch.)	1 —	symmetrischer Ordnung, alle einzelnen	
— odorata Ait.	— 10	Blatttheile lassen ein Meisterwerk symmetrischer Zeichnung erkennen, und das lebhaft schöne Grün macht einen wohlthuenden Eindruck.	
— — grandiflora	— 10	† Papyrus antiquorum Lk. (Cyperus	
— Ortgiesiana rubra Planch.		Papyrus L.)	1 10
starke Knollen	1/2-1 —	† Philodendron s. Aroideae	— —
— poecila Lehm. cyanea hort.	— 10	Pistia occidentalis Bl. (stratiotes	
— rubra Roxb.	1 —	hort. Zala asiatica L.)	— 5-10
— scutifolia D. C. (capensis)	— 15	† Pontederia cordata L.	— 10
— semiaperta Klinggr.	— 20	† — crassipes Mart. (Eichhornia	
— stellata W.	— 10	speciosa Kth.)	— 10
— versicolor Roxb.	— 15	† Pothos v. Aroideae	— —
Ouvirandra fenestralis Poir.	— 30	† Saururus cernuus L.	— 5-10
Eine köstliche Einführung aus Madagascar! die besonders durch den originalen Netzbau ihrer Blätter zu einer Erscheinung wird, wie sie unter den Pflanzen bisher noch nicht bekannt war. Man hat ihre Schönheit bestritten; doch glaube ich bestimmt, dass nur der an ihrer Schönheit zweifeln kann, der noch keine kräft-			
		† Thalia dealbata L. v. Scitamineae	— 10-20
		Vallisneria spiralis L. fem.	— 5
		Victoria regia Ldl.	— 2-4 —
		Selbstgebauter frischer Samen a K.	— 10
		Die mit † bezeichneten dürfen nur bis an den Rand ins Wasser gestellt werden.	

Scitamineen und Musaceen.

An Reichthum der Blattformen, des Colorits, der Eleganz, stehen sie den Aroiden kaum nach, an Originalität und Schönheit der Blüten übertreffen sie jene noch, und ich hoffe, der bessere Ueberblick, den ich durch die Ausscheidung der ganzen Familie über dieselbe verschaffte, wird den vielen Freunden derselben willkommen sein.

	<i>Fl. ngr.</i>		<i>Fl. ngr.</i>
Alpinia Aluchas Rosc.	k — 20	Canna violacea hort. Berol.	k — 20
— humilis hort.	k — 15	— Warscewiczii Otto et Dietr.	k — 10
— nutans Rosc.	k — 15	Costus speciosus Sm. (arabicus L.)	k — 15
Amomum Cardamomum	k — 5-10	— spiralis Rosc.	k — 15
Calathea flavesces Ldl.	— 10	Curcuma Amada Roxb.	k — 20
— rotundifolia hort. (Phrynium hort. Maranta cordata hort.)	— 20	— fusca.	— 10
Canna Achiras Lindl.	k — 20	— longa L.	— 10
— coccinea Ait. (crocea Roem. et Schult. speciosa major Hegetswh.)	k — 10	— Roscoeana Wall.	k 2 —
— discolor Lindl.	k — 20	Elettaria Cardamomum White et Mont. (Alpinia Cardam. Roxb.)	— 10
— elegans hort.?	k — 15	Globba humilis hort.	— 10
— flavesces Lk. (orientalis var. flava Rosc. indica var. flava Roxb.)	k — 15	Hedychium coccineum Sm.	— 10
— indica L.	k — 10	— coronarium Koen.	— 10
— lutea Rosc.	k — 10	— flavesces Carey.	— 15
— macrophylla hort.	k — 20	— Gardnerianum Wall.	— 10
— nepalensis hort. Par.	k — 10	Heliconia angustifolia Hook.	1/3-1 —
— Rolleana Bouché.	k — 10	— Bihai Swt.	— 10
— Roscoeana H. Berol.	k — 10	— buccinata Roxb. (indica Lam. Phrynium hort.)	— 10
— spec. e Havannah	k — 10	— discolor h. Berol.	— 10
— staminea hort.	k — 20	— leucogramma hort.	2 —
		— psittacina L.	— 10
		— pulverulenta Ldl. (farinosa	
		Raddi	— 15

	<i>Ab. ngr.</i>		<i>Ab. ngr.</i>
<i>Heliconia spec. Mirador</i>	—	<i>Musa Guatemalensis hort.</i>	3 —
<i>Kaempferia Galanga L.</i>	10-20	— <i>rosacea Jacq.</i>	1-3 —
— <i>longa Jacq. (rotunda L. rotundif. hort. versicolor Salisbury.)</i>	20	— <i>zebrina h. v. Htt.</i>	1-4 —
<i>Maranta albo lineata Linden</i>	1-2	<i>Myrosma cannaefolia L. fl.</i>	10
— <i>arundinacea L.</i>	20	— <i>comosa (Mar. truncata hort.)</i>	10
— <i>bicolor Ker.</i>	5	<i>Phrynium leptostachyum</i>	10
— <i>cannaefolia h. Amstel.</i>	1	— <i>marantinum</i>	1-2 —
— <i>eximia V. Houtt.</i>	10	— <i>micans Klotzsch.</i>	10
— <i>glumacea V. Htt.</i>	10	Auf so kleiner Fläche — denn es ist ein wahres Zwerg-Phrynium — wird man ein so nettes buntes Colorit selten finden; zu zierlichen Decorationen kann es nichts Empfehlenswertheres geben!	
— <i>gracilis Rudg.</i>	10	— <i>setosum Roxb.</i>	5
— <i>lutea Jacq.</i>	10	<i>Strelitzia Andersonii hort.</i>	—
— <i>metallica Pl. et Lind.</i>	2	— <i>augusta Thnb. (Heliconia alba L.)</i>	10-15 —
— <i>regalis hort.</i>	3	Eine sehr grosse Pflanze mit 2 Fuss hohem Stamm, 60 <i>Ab.</i>	
— <i>roseo-lineata Linden</i>	1-3	— <i>cannaefolia</i>	—
— <i>sanguinea hort. (Phrynium Hook. Stromanthé Loud.)</i>	1/2-1	— <i>humilis Lk.</i>	3 —
— <i>Sellowii hort.</i>	5	— <i>Reginae Ait.</i>	2 —
— <i>species e Venezuela</i>	1	— <i>spatulata hort.</i>	—
— <i>variegata Lodd.</i>	1	<i>Thalia dealbata Rosc. (Maranta Fras. Heliconia Lodd. Peronia stricta D. C.)</i>	10-20
— <i>vittata h. Belg. (Phrynium pumilum)</i>	20	<i>Urania speciosa Schrb. (Ravenala madagascariensis Sonner.)</i>	10 —
— <i>Warscewiczii Kl. (Phryn.)</i>	1-2	<i>Zingiber Cassumunar Roxb.</i>	k — 10
— <i>zebrina Sms. (Calathea Ldl.)</i>	1/3-1	— <i>officinale Rosc.</i>	k — 10
<i>Musa Castillonii hort.</i>	4		
— <i>Cavendishii Hook.</i>	1/2-6		
— <i>Dacca Mak.</i>	1/2-6		

Kalthauspflanzen.

	<i>Ab. ngr.</i>		<i>Ab. ngr.</i>
<i>Abutilon Alphonse Karr hort.</i>	10	<i>Acacia Cunninghamii</i>	20
— <i>Bedfordianum h. angl.</i>	f — 7-10	— <i>dealbata Lk.</i>	10
— <i>marmoratum hort. (Hibiscus Ch. Lem.)</i>	f — 10	— <i>decipiens R. Br.</i>	15
— <i>parviflorum H.</i>	5	— <i>Farnesiana W.</i>	10
— <i>striatum Ldl.</i>	f — 5-20	— <i>inegala (Mimosa virgata)</i>	4 —
— — <i>Van Houttei</i>	f — 10	— <i>lophantha W.</i>	5-10
— <i>Souvenir d'Arragon hort.</i>	10	— <i>paradoxa D. C.</i>	5-15
— — <i>de Cauchy hort.</i>	10	— <i>pulchella R. Br. var. major</i>	10
— <i>spec. e Brasil.</i>	10	— — <i>racemosa</i>	1 —
— <i>venosum Ch. Lem.</i>	f — 5-20	<i>Agapanthus umbellatus L'Her.</i>	f — 5
Im Sommer decoriren die <i>Abutilon</i> köstlich im Freien, im Winter erfreuen die herrlichen Glöckchen. Nächst den bekannten <i>A. striatum</i> und <i>venosum</i> sind es vorzüglich die Gartenhybriden <i>Alphonse Karr</i> , <i>Souv. d'Arragon</i> und <i>Souv. de Cauchy</i> , welche sowohl in Grösse der Blumen als Zartheit der Farben alle anderen übertreffen.		<i>Agathosma mollis Baril. Wendl.</i>	5
<i>Acacia brevifolia Lodd.</i>	5-10	* <i>Agave americana L. stark</i>	2 —
		— — <i>fol. var.</i>	15
		— <i>havannensis hort.</i>	20
		— <i>lurida Ker.</i>	20
		<i>Akebia quinata Decsn.</i>	1 —
		Sehr schöner Schlingstrauch, auch für das Freie recht passend.	
		<i>Anomatheca cruenta Ldl.</i>	5

	<i>Fig. ngr</i>		<i>Fig. ngr</i>
Antholyza aethiopica L.	— 10	Bystropogon rugosum Moritz.	— 10
Eine brillante scharlachroth blühende		Calceolaria rugosa Arlequin	f — 10
Irideae.		— — aureagrandifl. Krtzch. f — 10	
Aristea cyanea Ait.	— 10	— — Candidat	f — 10
Blüht sehr dankbar fast den ganzen		— — Fantast	f — 10
Sommer im schönsten Smalteblau!		— — Jacob Rinz	f — 10
Astelia Banksii R. Br.	— 10	— — Montecuculi Hend. f 1 —	
†Arundinaria falcata N. E.	— 7-15	— — Thusnelda	f — 10
Banksia australis R. Br.	— 20	— — Vulkan	f — 10
— ericaefolia L. fl.	— 20	Zeitig auf ein warm gelegenes mit nahr-	
— paludosa R. Br.	— 20	hafter Erde versehenes Beet gepflanzt,	
Baueria humilis Swt.	— 10	lohnen sie bis spät in den Herbst durch	
Beaufortia decussata R. Br.	— 5	dankbares Blühen in den verschiedensten	
Benthamia fragifera Ldl.	— 5	Nüancen vom leuchtenden Gelb bis zu	
Berberis Darwinii	1 —	Brouce und Purpur.	
— Neubertii	5 —	Calothamnus quadrifida RB.	— 10
Bignonia capensis hort.	— 15	Calyptraria haemantha Pl. et Lind. 2 —	
— jasminoides Cunn.	r — 5	Nach der mir vorliegenden Abbildung	
— pandorana Andr.	r — 5	eine der prächtigsten Kalthauspflanzen.	
Billardiera longiflora Labill. (Sollya		Canna vide Scitamineae	—
heterophylla Lindl.)	r — 5	Cantua dependens Pers.	f — 10
An Drahtgittern gezogen gewährt sie		— splendens hort.	— 5
durch ihr feines Laub und durch die gros-		Wenn es gelingt, sie frühzeitig zur	
sen herrlichen blauen Beeren einen eigen-		Blüthe zu bringen, so sind sie unschätz-	
thümlichen Reiz.		bare Acquisitionen.	
Boronia alata Sm	— 10	Cassia bicapsularis L.	1 —
— Drummondii hort.	— 20	— species nova	5 —
— tetrandra La Bill.	— 20	— tomentosa L. (multiglandu-	
Blühen im Frühjahr sehr dankbar und		losa Jacq.)	1 15
verbreiten einen köstlichen Wohlgeruch.		Casuarina australis	1 —
Bouvardia angustifolia H. B. K.	— 10	— stricta Ait.	1 —
— hirtella H. B. K.	— 10	— tenuissima Sbr.	1 —
— Houtteana Schldl.	— 15	— torulosa Ait.	1 —
— hybrida Hogarth Hend.	1 —	Ceanothus azureus Desf.	— 15
— — Laura Hend.	1 —	— Lobbianus hort.	1 —
— — Oriana Hend.	1 —	Cereus nycitallus Lk. et Otto	— 5
— — Rosalinda Hend.	1 —	Cestrum aurantiacum Lindl.	f — 5
Diese ganz neuen in England gezüch-		— laurifolium L'Her.	f — 5
teten Hybriden empfehlen sich durch be-		— pendulinum Jacq.	f — 5
sondern Blütenreichthum und Farben-		— salignum hort.	f — 10
pracht. Ueberhaupt ist die ganze Gattung		Blühen im Herbst und Winter sehr	
als Gruppenpflanze zu empfehlen. Im		dankbar.	
Frühjahr ins Freie gepflanzt sind sie den		Chironia floribunda Paxt.	f — 5
ganzen Sommer über mit schönen weissen		Chorizema varium hort.	— 10
gelblichen fleischfarbenen und scharlach-		Chrysocephalum arenarium F. Müll. — 10	
rothen Blüthendolden geschmückt und		Cinnamomum Reinwardtii h. Belg. 1 —	
blühen oft im Winter noch im Warmhause.		Cissus antarctica Vent.	— 10
— Jacquini H. B. (Houstonia		— variegata hort.	— 5
coccinea Andr.)	— 5	Cistus vaginatus Ait.	— 7
— leiantha Benth.	— 5	Citrus Aurantium L.	— 10
— longiflora H. B. K.	— 15	— sinensis	1/3-1 —
Brachysema latifolium R. Br.	— 15	— vulgaris Risso fol. var.	— 15
— undulatum Ker.	— 5	— — myrtifolia	— 10
Brunia abrotanoides L.	— 5	— — salicifolia	— 15
Buddlea Lindleyana hort.	e — 5	Clanthus magnificus Cunn.	— 10
— mexicana	—	Uebertrifft an Grösse und Farbenpraecht	
— Neemda Buchan.	—	unsere alten Liebling, den puniceus.	
— quercifolia	e — 5		

	<i>Ab. ngr.</i>		<i>Ab. ngr.</i>
<i>Clanthus puniceus Sol.</i>	— 5	nehmend, da können sie unmöglich un-	
<i>Coleonema pulchrum Hook.</i>	— 15	gesehen bleiben, ständen sie auch im äus-	
— <i>alba Bartl. et Wendl. (Diosma Thbg.)</i>	— 5	sersten Winkel, denn ihre langen grossen	
<i>Correa alba Andr.</i>	— 5	blendend weissen Blumen leuchten unend-	
— <i>Grevillii hort.</i>	— 15	lich weit! Dabei sind sie so hart, dass	
— <i>rufa Gärt. fl.</i>	— 10	selbst, während der Blüthe ausgehoben,	
<i>Crassula coccinea L.</i>	— 5	sie noch lange fortfahren, das Haus zu	
— <i>dentata.</i>	— 5	zieren, und zugleich so bescheiden, dass	
Zu alt und bekannt mit ihren feurigen		sie nach dem Blühen mit jedem nur irgend	
lange anstehenden Blumenbüschen, um		trockenen frostfreien Plätzchen vorlieb	
einer Anpreisung zu bedürfen.		nehmen.	
<i>Cuphea Danielsii hort.</i>	f — 5	<i>Dillenia scandens W.</i>	r — 5-10
— <i>eminens Planch et Lind.</i>	— 5	<i>Dioclea glycinoides h. Boly. (Ken-</i>	
— <i>floribunda Lehm.</i>	f — 5	<i>nedyia splendens hort.)</i>	r — 10
— <i>platycentra hort. non Benth.</i>		<i>Diosma ciliata Berg.</i>	— 5
(<i>igneus D. C.</i>)	f — 5-10	— <i>rubra L.</i>	— 5
Unsere alten C., so kleinblümig sie		<i>Diplacus glutinosus Nutt. var. gran-</i>	
auch sind, imponiren sie dennoch schon		<i>diflorus</i>	— 10
durch ihre Blütenfülle		Blüht schon als junger Steckling eben	
<i>Cyclamen africanum hort. (macro-</i>		so schön als andauernd.	
<i>phyllum hort.)</i>	k 1 —	— <i>puniceus Nutt.</i>	— 5
— <i>aleppicum Fischer (parsicum</i>		<i>Dracaena nutans hort.</i>	1 —
<i>fl. albo hort.)</i>	k — 10	<i>Dryandra nivea R. Br.</i>	3 —
— <i>Atkinsonii</i>	2 —	<i>Echeveria bracteolata Lk. Kl. O.</i>	— 5
— <i>colum Mill.</i>	k — 10	— <i>caespitosa D. C.</i>	— 10
— <i>europaeum L. (aestivum</i>		— <i>campanulata Kze.</i>	— 10
<i>Rchb. hungaricum hort. lito-</i>		— <i>coccinea D. C.</i>	— 5
<i>rale Sadl. officinale Wender.</i>		— <i>grandifolia Huw.</i>	— 5
<i>Clusii W. Lehm.)</i>	k — 5	— <i>pumila V. Hise. (secunda Ldl.)</i>	— 5
— <i>hederaefolium Ait. (euro-</i>		— <i>retusa Ldl. (fulgens V. Hise.)</i>	— 10-15
<i>paeum Mill. Lem. autumnale</i>		— <i>rosea Ldl.</i>	— 5
<i>Boos. neapolitanum Tenor.</i>		Besonders jung sehr gesucht als Nipp-	
<i>h. Neapol. graecum Lk. fi-</i>		tischpflanzen, wozu sie ganz vorzüglich	
<i>cariaefolium Rchb.)</i>	k — 10	passen.	
<i>Cytisus albidus. D. C.</i>	— 5	<i>Edwardsia grandiflora Salisb.</i>	— 10
— <i>Attleyanus hort.</i>	— 10	<i>Epacris grandiflora Sm. (longif. Cav.)</i>	— 20
Unzählige goldene Trauben bedecken		— <i>intermedia</i>	— 20
ihn im zeitigen Frühjahr; daher in jedem		— <i>paludosa R. Br.</i>	— 10
Garten willkommen.		— <i>Willmoreana</i>	— 20
— <i>racemosus Mornock</i>	— 10	<i>Erica herbacea L.</i>	— 5
<i>Daphne Cneorum L. fol. var.</i>	— 10	— <i>gracilis Wendl. var. autumn-</i>	
— <i>Dauphini hort.</i>	— 5-15	<i>nalis</i>	— 5
— <i>Fortunei Ldl.</i>	1 —	— <i>mediterranea L.</i>	— 5
— <i>odorata Thbg.</i>	— 10	<i>Erythrina crista galli L.</i>	f — 10
— <i>fol. var.</i>	— 10	— <i>spec. (Wagner)</i>	f 1 —
— <i>Van Houttei (Planch. ?)</i>	1 —	— <i>e Columbia</i>	— 20
Schon der köstliche Duft der Blumen,		<i>Escallonia macrantha Hook. et Arn.</i>	— 10
leichteste Cultur und zeitiges Blühen ge-		— <i>rubra Pers.</i>	— 10
nügen zur Empfehlung aller Daphnen.		Blühen schon sehr jung mit schönen	
<i>Datura arborea hort.</i>	f $\frac{1}{3}$ -3 —	rothen Dolden.	
— <i>cornigera Hook. β flore pleno</i>		<i>Eucalyptus robusta Sm.</i>	— 15
(<i>Brugmansia Knightii fl. pl. hort.</i>)	— 15	<i>Eucomis punctata Ait.</i>	z 1 —
Kaum weiss ich die Frage zu beant-		<i>Eugenia australis Wendl.</i>	$\frac{1}{8}$ -1 —
worten, warum diese köstlichen Pflanzen		— <i>Ugni Hook et Arn.</i>	— 15
so wenig zu treffen sind, denn wo sie		Ist als eine der vorzüglichsten Kalt-	
blühen, und sie thun es am besten im		hauspflanzen sehr gerühmt und erzeugt	
freien Lande, mit jedem Boden vorlieb		sehr feinschmeckende, an das Arom der	
		Ananas und Erdbeeren erinnernde Früchte.	

<i>Ab. ngr.</i>	<i>Ab. ngr.</i>
<i>Eupatorium glaucum hort.</i> — 5	<i>Heliotropium Triomphe de Fau-</i>
— <i>rugosum Schrad.</i> (Schrade-	bourg f — 5
ria <i>D. C.</i>) — 5	— —, de Liège f — 5
— <i>sinense</i> — 5	— <i>Voltaireanum</i> f — 5
Blühen sehr dankbar im Winter!	Es genügt wohl zu sagen, dass die Da-
— <i>spec. Mirador</i> — 5	men nichts dem Vanillegeruch vorziehen;
<i>Fabiana imbricata R. P.</i> — 5	daher die grosse Vorliebe für <i>Heliotropium</i> .
<i>Ficus Lichtensteinii Lk.</i> — 10	Die neuen Varietäten verbinden schönen
Sehr zu empfehlende Kalthauspflanze!	Blüthenschmuck mit dem köstlichsten Va-
<i>Fontanesia phillyreoides Lab.</i> — 15	nillennarom.
<i>Fourcroya tuberosa Ait.</i> 2 —	<i>Hypericum monogynum L.</i> — 5
— <i>species</i> 10 —	<i>Indigofera Dosua Hamilt.</i> — 15
<i>Garrya Mac Fadyana hort.?</i> — 10	<i>Jasminum grandiflorum</i> — 10
<i>Gazania rigens R. Br.</i> — 5	— <i>heterophyllum Wall.</i> (Jack-
<i>Genista linifolia L.</i> — 10	sonia lucida <i>H. Ten.</i>) — 10
<i>Gladiolus gandavensis hort. Belg.</i> — 5	— <i>odoratissimum L.</i> — 5
<i>Glycine labialis L.</i> (anonymia <i>Walp.</i>	— <i>triumphans hort.</i> r — 5
debilis <i>Ait.</i> filiformis <i>Wall.?</i>	<i>Jovellana punctata R. B.</i> (Calceo-
pallens <i>Grah.</i> parvifl. <i>Lam.</i>	laria violacea <i>Cav.</i>) — 5-10
pentandra <i>Roxb.</i> Bujaria	<i>Kennedyia Baumanniana Ch. Lem.</i> r — 10
anonymia <i>E. Mey.</i> Teram-	— <i>monophylla Vent.</i> r — 5
nus labialis et parviflorus	— <i>purpurea hort.</i> (ovata <i>Ker.</i>) — 10
<i>Sppl.</i> 1 —	— <i>rubicunda Vent.</i> (<i>Glycine</i>
<i>Gnidia virescens Wickstr.</i> — 5	<i>Curt.</i>) r — 10
<i>Grevillea Bauerii R. Br.</i> — 10	<i>Laurus glauca Thbg.</i> — 20
— <i>robusta Cunn.</i> — —	<i>Lechenaultia formosa RBr.</i> stark — 10
— <i>rosmarinifolia Cunng.</i> — 5-10	<i>Leptodactylon californicum</i> — 20
<i>Habrothamnus Bonduxii hort.</i> — 10	<i>Leptospermum acerosum h. Berol.</i> — 5
— <i>corymbosus Endl.</i> — 5	— <i>attenuatum Sm.</i> — 5
— <i>elegans Ad. Brogn.</i> — 5	— <i>lanigerum Ait.</i> — 5
— <i>β fol. var. hort.</i> (hybr.) — 10	— <i>multiflorum Cav.</i> — 5
— <i>fasciculatus Endl.</i> (<i>Cestrum</i>	— <i>scoparium Forst.</i> — 5
<i>roseum H. B. K.</i>) — 5	<i>Leucadendron obliquum RBr.</i> — 5
— <i>Hügelii hort.</i> — 5	<i>Leucophyta Brownii Cass.</i> — 10
— <i>scabra hort.</i> (hybr.) — 5	<i>Limonia australis Cunng.</i> $\frac{1}{3}$ -1 —
— <i>Zephyrinae hort.</i> (hybr.) — 10	<i>Liparia sphaerica L.</i> — 15
Zum Auspflanzen ist nichts empfeh-	<i>Lomatia ilicifolia RBr.</i> 1 —
lenswerther als <i>Habrothamnus</i> . Vorzüg-	<i>Lopezia longiflora hort.</i> — 5
lich empfehlenswerth sind <i>H. Bonduxii</i> ,	— <i>miniata D. C.</i> — 5
<i>scabra</i> und <i>Zephyrinae</i> .	— — fl. alba — 5
<i>Hakea lasiocarpa RBr.</i> 1 —	Vorzüglich für den Winterflor.
— <i>crassifolia hort.</i> 1 —	<i>Lysimachia Lechenaultii hort.</i> — 10
— <i>salisburioides</i> 1 —	<i>Magnolia fuscata Andr.</i> — 10
<i>Heimia myrtifolia Cham. Schltd.</i> — 5-20	— <i>pumila Andr.</i> 1 —
<i>Helichrysum felinum Loss.</i> — 10	<i>Mahernia incisa Jacq.</i> — 10
<i>Heliotropium Anna Turrel.</i> f — 5	<i>Mahonia Ehrenbergii</i> 2 —
— <i>Gem.</i> f — 5	— <i>pallida</i> 2 —
— <i>grandiflorum Schrk.</i> (corym-	<i>M. Ehrenbergii</i> und <i>pallida</i> sind zwei
bosum <i>R. et P.</i>) f — 5	sehr empfehlenswerthe Neuheiten.
— <i>lilacinum</i> f — 5	— <i>Fortunei</i> f 1 —
— <i>Napoleon III.</i> f — 5	<i>Melaleuca armillaris Sm.</i> (alba <i>h.</i>) — 5
— <i>Premice</i> f — 5	— <i>decussata R. Br.</i> — 5
— <i>splendidum</i> f — 5	— <i>hypericifolia Sm.</i> — 5
	— <i>linarifolia Sm.</i> — 10

	<i>Bl. ngr</i>		<i>Bl. ngr</i>
Melaleuca lycopodioides Wendl.	10	Pinnelen decussata R. Br.	10
— pulchella R. Br.	5	— Hendersoniana Hook	20
— splendens hort.	10	Pittosporum Mayi h. Belg.	10
Ist die köstlichste aller Melaleucen, die		— Tobira Ait.	$\frac{1}{6}$ -2
sich vor den übrigen durch Blumenpracht,		Plumbago Larpentae Lindl.	5
jene aber, als gute Bouquetpflanzen aus-		Polygala myrtifolia Linn.	10
zeichnen.		Prostanthera grandiflora h. Belg.	10
— thymifolia Sm	5	Pultenaea Brownii Benth.	10
— viminea Lab	5	— subumbellata Hook.	5
Menispermum laurifolium Roxb.	5	— stricta Sims.	10
Metrosideros lanceolata Sm.	5-20	Punica Granatum L.	5
— semperflorens Lodd.	$\frac{1}{6}$ -4	— — — — fl. albo pl.	10
Mitraria coccinea Cav.	5-10	Rhodoleia Championi Hook.	1
Fast aus jedem Blattwinkel hängen die		Royena lucida L.	10
kleinen feurigen Glöckchen herab, so dass		Sansevieria carnea Andr. (Sanse-	
sie eben so reich als imposant blüht.		viella Kchb.)	5
Mühlenbeckia complexa Meissn. r	5	Serissa foetida Commers.	5
Myrtus bullata Salisb.	10-20	Wer Noth um blühende Myrte hat, der	
Schon das sonderbar braune Colorit der		cultivire diese niedliche Serissa, und sie	
Blätter, mehr aber noch die eigenthüm-		wird ihm oft mit ihren weissen dicht ge-	
liche Form der Blätter machen sie zu einer		füllten Blumen aus der Verlegenheit helfen.	
der originellsten Pflanzen.		Sibthorpia europaea L.	5
— communis L.	5	Eine wahre Nipptischampelpflanze.	
— — — annulata hybrida	5-20	Siphocampylus bicolor G. Don.	5
— — — flore pleno	5	— canus h. Belg. (Tupa crassi-	
— — — fol. variegatis	7	caulis Hk.)	10
— robusta.	1	Skimmia japonica Thbg.	1
Neja gracilis D. Don.	5	Sophora tomentosa L.	1
Nerium Oleander L. var. atropur-		Soulangea thymifolia Erngt.	10
pureum	10	Sparmannia africana L.	10
— — — cupreum	10	Statice arborea Brous.	10
— — — Foudeolumea-		— brassicaefolia	10
num	10	— macrophylla W.	10
— — — macrophyllum	10	— Reinwardtii h. Belg.	5
— — — purpureum car-		— spatulata Desf.	10
neum	10	— suffruticosa L.	10
— — — rubrum fl. pl.	10	Die drei ersten St. sind prachtvolle	
— — — splendens gi-		Erscheinungen. Die feine leichte Tracht	
ganteum	10	und Massen von kleinen Blüthen haben	
Nicotiana glauca Grah.	f	ihnen gerechtes Aussehen verschafft. Um	
Olea linifolia	5	so mehr sollten sie jetzt cultivirt werden,	
— undulata Jacq.	10	da sich die Blüthen sehr leicht trocknen	
Pachyphytum bracteosum Lk. K. O.	10	lassen und zu den jetzt in Aufnahme ge-	
Passerina filiformis L.	5	kommenen unverwelklichen Bouquets ein	
Petunia vd. Sortimentspflanzen.		gewiss schätzbareres Material liefern als	
Phygelius capensis	10	die grellen Immortellen.	
Aehnelt sehr den Pentstemon, erfreut		Stauntonia latifolia Wall. (Hol-	
aber viel länger als diese mit seinen schar-		boellia Desn.)	r
lachnen Blumen.		Swainsonia coronillaefolia Salisb.	10
Phyllica ericoides L.	5	— Grayana Ldl.	20
Phlomis ferruginea Ten.	5	Tecoma capreolata	10
Phormium tenax L.	$\frac{1}{3}$ -1	Tropaeolum brachyceras Hook.	10
Bekannt als neuseeländischer Haarf; ist		— Etoile de Marseille	5
die Pflanze nicht genug zu empfehlen, im		— Fintelmannii	5
Sommer auf Gruppen als Einzelpflanze		— Lobbianum h. Veitch.	r
macht sie mit ihren langen schwertför-		— Lobbil tricolor	5
migen Blättern und ihrem gigantischen			
Wuchse einen sehr decorativen Effect.			

	<i>fl.</i>	<i>gr.</i>		<i>fl.</i>	<i>gr.</i>
<i>Tropaeolum pelargoniflorum</i>	5		<i>Veronica salicifolia</i> Forst. (Lindley- ana hort.)	f	5-10
— <i>pentaphyllum</i> Lam.	k r	10	— <i>Salterii</i> (hybr.)	f	5
— <i>Scheuerianum</i>	3		— <i>speciosa</i> Cunningh.	f	5
— — <i>coccineum</i>	3		— <i>splendida</i> (hybr.)	f	10
— <i>Schulzii</i>	5		— <i>superba</i> „	f	7
— <i>Zipserii multiflorum</i>	5		— <i>Thibautii</i> „	f	10
Wer irgend mit Aufmerksamkeit ihre Eigenheiten belauscht, wird reichen Lohn finden im feinsten Laub und dem zierlich- sten Blumenflor: nur gönne man den knol- ligen Arten ihre Ruhe.			— <i>Verschaffeltii</i> „	f	10
<i>Ulex europaeus</i> L.	5		— <i>violacea purpurea</i> „	f	5
<i>Umbilicus pendulinus</i> D. C. (Coty- ledon umbilicus L.)	1		Dankbare Gattung fürs freie Land. Vor- züglich dankbar blühen die neuen Hybriden.		
Eigenthümliche Blattpflanze.			<i>Viburnum japonicum</i> Spr.	10	
<i>Veronica amabilis</i> (hybr.)	f	10	— <i>macrocephalum</i> Forst.	1	
— <i>Andersoni</i> (hybr.)	f	5	Die Grösse der Dolden übertrifft alles Dagewesene in dieser Gattung.		
— <i>decussata</i> Ait. var. <i>Devo-</i> <i>niana</i>	f	1	— <i>plicatum</i> Thbg.	1	
Ganz neue in England gezüchtete Hy- bride von grosser Schönheit.			— <i>Tinus</i> R.	1/6-1	
— <i>elegans</i> (hybr.)	f	5	— — <i>foliis variegatis</i>	10	
— <i>formosa</i> R. Br.	f	5	<i>Weinmannia caripensis</i> Lam.	2	
— <i>Fortierii</i> (hybr.)	f	5	Die netten vielgetheilten Blättchen er- scheinen wie künstlich ausgeschnitten.		
— <i>lilacina compacta</i> (hybr.)	f	5	<i>Witsenia corymbosa</i> Sm.	1	
— — <i>superba</i> (hybr.)	f	5	<i>Xanthosia rotundifolia</i> D. C.	5	
— <i>Mildensis</i> (hybr.)	f	10	<i>Yucca draconis</i> L. fcl. var.	6	
			— <i>recurva</i> Salisb.	—	
			<i>Zieria lanceolata</i> R. Br.	10	
			— <i>macrophylla</i> Eonpl.	10	

Kalthaus-Sortimentspflanzen.

Die nachstehenden Sortimente enthalten, den Forderungen der Zeit angemessen, das Beste und Neueste. Jährlich werden die als undankbar oder geringer blühenden Varietäten ausrangirt, so dass wie bei den Tropen, auch der Freund der Kalthauspflanzen eine reiche Auswahl findet. Die durch glückliche Vermehrung begünstigte Preiserniedrigung wird, hoffe ich, gerechte Anerkennung finden.

I. Azalea.

Die Preise beziehen sich auf buschige Pflanzen — frisch veredelte oder vorjährige Stecklinge werden mit 50 % Abschlag notirt.

Varietäten von *A. indica* L.

I. Aesthere.

	<i>gr.</i>		<i>gr.</i>
1. <i>Adolphi fl. pleno</i> v. <i>Houtte</i>	10	11. <i>Anais</i>	10
2. <i>alba</i>	5	12. <i>Ariadne</i> Liebig	10
3. — <i>flore pleno</i>	10	13. <i>augustissima</i> Knight	10
4. — <i>insignis</i> Rinz.	8	14. <i>aurantiaca elegans</i> Knight	10
5. — <i>magna de Fraser</i>	10	15. — <i>superba</i>	8
6. — <i>striata</i> Liebig	10	16. <i>Aurora</i> Knight	10
7. — <i>triflora</i> Knight	10	17. <i>barbata</i> Knight	10
8. <i>Alexander</i> Verschaffelt	10	18. <i>Baron von Hügel</i> Liebig	10
9. <i>amaranthina</i> Makoy	10	132. <i>Beali</i>	15
10. <i>amoena</i> Liebig	8	19. <i>Beauté d'Europe</i> Demarcq	15
		20. <i>blanda</i> Knight	10
		21. <i>Calypso</i> Knight	10
		22. <i>carnea floribunda grandiflora</i>	10

	ngr.		ngr.
23. <i>carnosa Knight</i>	10	72. <i>Mars</i>	8
24. <i>cerentola Knight</i>	10	73. <i>Melbournei Knight</i>	10
25. <i>Cliveana</i>	5	74. <i>Mignonne Liebig</i>	8
26. <i>coccinea elegans</i>	5	75. <i>Millneri</i>	5
27. — <i>grandiflora</i>	5	76. <i>mirabilis Knight</i>	10
28. <i>color di lacca Knight</i>	10	77. <i>munda</i>	5
29. <i>Comte de Flandre</i>	10	78. <i>mundula Knight</i>	10
30. <i>Crimson</i>	10	79. <i>neriiflora rubra</i>	5
31. <i>cuprea splendens Rinz</i>	10	80. <i>nivea flore pleno Mardner</i>	10
32. — <i>superba</i>	10	81. <i>notabilis Liebig</i>	10
33. <i>Danielsiana</i>	5	82. <i>ornata Liebig</i>	10
34. — <i>superba Rinz</i>	10	83. <i>picta</i>	5
35. <i>Dawsonii Knight</i>	10	84. <i>Prima Donna Knight</i>	10
36. <i>decora Knight</i>	10	85. <i>Prince Albert Knight</i>	10
37. <i>delicata Ivery</i>	10	86. — <i>Camille de Rohan V. Houtte</i>	10
38. — <i>Van Houtte</i>	10	87. — <i>de Joinville V. Houtte</i>	10
39. <i>Diana Knight</i>	10	88. — <i>Leopold V. Houtte</i>	8
40. <i>Duc de Brabant V. Houtte</i>	10	89. <i>Prinz Rohan Liebig</i>	10
41. <i>elata</i>	10	90. <i>princeps</i>	8
42. — <i>plena</i>	10	147. <i>Prinzessin Mathilde v. Anh.-Dess.</i>	
43. <i>electa Liebig</i>	10	<i>Mrdn.</i>	$\frac{1}{2}$ -1 <i>Rf.</i>
44. <i>elegans</i>	10	148. — <i>Friedrich v. Anh.-D. Mrdn.</i> $\frac{1}{2}$ -1 „	
150. <i>Eulalia van Geert Geert</i>	15	149. — <i>Hilda v. — Mrdn.</i> $\frac{1}{2}$ -1 „	
45. <i>expansa Smith</i>	8	91. <i>purpurea magnifica Knight</i>	10
46. <i>exquisita Knight</i>	10	92. — <i>superba</i>	10
47. <i>flammea Liebig</i>	10	93. <i>Queen perfection</i>	10
48. <i>Flora Knight</i>	10	94. <i>refulgens Knight</i>	10
49. <i>formosa Ivery</i>	10	95. <i>regina</i>	5
50. — <i>Liebig</i>	10	96. <i>Reine des Belges</i>	10
51. <i>formosissima</i>	10	97. — <i>de Portugal</i>	8
52. <i>Frazeri</i>	5	98. — <i>Louise V. Houtte</i>	10
53. <i>Friedrich August Liebig</i>	8	99. <i>rosea pavetta</i>	10
54. <i>fulgens Knight</i>	5	100. — <i>punctata</i>	10
55. <i>Gabriele Liebig</i>	10	101. <i>rubra</i>	5
56. <i>Gledstanesii</i>	8	102. <i>Salopensis Knight</i>	10
57. <i>Glory of Sunninghill</i>	10	103. <i>Selima Liebig</i>	10
58. <i>grandidissima</i>	5	104. <i>semi-double pink</i>	8
144. <i>Herzog Adolph v. Nassau Mrdn.</i> $\frac{1}{2}$ -1 <i>Rf.</i>		105. <i>symmetry Lee</i>	10
145. <i>Hrzgin. Adelheid v. — Mrdn.</i> $\frac{1}{2}$ -1 „		106. <i>Smiths bright pink</i>	5
146. — <i>Pauline v. — Mrdn.</i> $\frac{1}{2}$ -1 „		107. — <i>coccinea</i>	5
59. <i>Hibbertii</i>	5	108. — <i>fine large pink</i>	5
60. <i>Hookeri superba</i>	5	109. — <i>pink</i>	5
61. <i>illustris nova Versch. extra</i>	10	110. — <i>scarlett pink</i>	5
62. <i>Isabella Liebig</i>	10	111. — <i>speciosa</i>	5
63. <i>Königin Marie Liebig</i>	8	112. <i>splendida Knight</i>	5
64. <i>lactea floribunda Liebig</i>	8	113. <i>striata formosissima V. Houtte</i>	8
65. <i>lateritia</i>	10	114. <i>superba venusta</i>	5
66. <i>ledifolia fimbriata</i>	5	115. <i>Susanna Liebig</i>	8
67. <i>liliiflora</i>	5	116. <i>Stanleyana Davies</i>	10
68. <i>Louis Napoléon</i>	10	117. <i>Thisbe Liebig</i>	10
69. <i>macrantha purpurea</i>	10	118. <i>Toinette Delmotte</i>	10
70. <i>manifica Knight</i>	10	119. <i>tricolor (nec plus ultra)</i>	10
71. <i>magniflora Knight</i>	8	120. <i>variabilis</i>	5

	ngr		ngr
121. variegata	8	128. Azalea amoena Ldl. et Hook.	10
122. venusta Liebig	8	129. — crispiflora Hook.	10-30
123. versicolor V. Houtte	10	Wenn sie nur irgend der mir vorliegen-	
124. vittata Fortunei Fortune	10	den Abbildung gleicht, so ist sie mit ihren	
125. — punctata Fortune	10	gekräuselten Blumen die prachtvollste	
126. — rosea	10	aller Azaleen.	
127. Victor Jacquemont V. Houtte	8	130. — sinensis Lodd. var. lutea	15
		131. — — Lodd. var. versicolor	15

Die folgenden Abtheilungen
sind alle in Herbstver-
edlung vorrätbig.

II. Neuere.

à Stück 10 Ngr.

152. Abd el Kader.
153. Boeckmännii.
154. Charlotte Corday.
155. Diamant.
156. Elvira.
157. Eugenia.
158. Felicitas.
159. Franklinii.
160. Franz Joseph.
161. Friedrich II.
162. Goethe; ausgezeichnet!
163. Hammonia.
164. Henriette Sonntag.
165. Jeanne d'Arc.
166. Jenny Lind.
167. Libussa.
168. Lisbeth.
169. Maria Stuart.
170. Meda.
171. multiflora alba.
172. — rubra.
173. Natalia.
174. Oberon.
175. Olympia.
176. Pavonia.
177. picturata.
178. Radetzki.
181. Reginae Mrdn.
179. Sophia.
180. Sophie Schröder.
181. Teutonia.

III. Neueste von Liebig.

à Stück 20 Ngr.

Der Name Liebig hat als
Azaleen-Züchter einen so
guten Klang, dass ich glaube
meinen geehrten Geschäfts-
freunden durch Bewerbun-
gen um dessen neueste Züch-
tungen einen besseren Dienst
zu erweisen, als durch die
immer viel gerühmten aus-
ländischen Neuheiten, die
doch oft so höchst mittel-
mässig sind.

182. Admiral.
183. Amalia.
184. Amelia.
185. Blanchard.
186. Catharine.
187. Coelestine.
188. F. Dreisse.
189. Gloriette.
190. Lüdicke.
191. Ida.
192. Malwina.
193. Rudolph.
194. Therese.
195. Victorina.

IV. Neueste englische.

à Stück 15 Ngr.

196. Admiration.
197. alba illustrata.
198. brillante Scheuermann.
199. carminata.
200. correcta.
201. Criterion Ivery.
202. Duke of Devonshire.
203. — — Wellington
204. Estranea.

205. Iveryana.
206. narcissiflora S. et N.
207. Stanleyana Davies.
208. Trotteriana.
209. Vesta.

V. Allerneueste erst
in den Handel ge-
kommene, welche an
Schönheit und Blü-
thenreichthum alle
früheren übertreffen
sollen.

à Stück 2 Thlr.

211. Bernhard Andrea Mrdn.
212. Friedrich Breul Mrdn.
213. John Metzger Mrdn.
214. Marie von Schönberg
Mrdn.
215. Meda Mrdn.
216. Modèle Nielles.

Azalea pontica L.

à Stück 15 Ngr.

132. aestivalis ornata.
133. aurantiaca.
134. calendula.
135. coccinea major.
136. incarnata.
137. jasminoides.
138. lateritia striata.
139. pontica.
140. — variabilis.
141. tricolor.
142. — grandiflora.
143. viscocephala.

II. Camellia japonica L. var.

Abbreviaturen: w. weiss — rt. roth — rs. rosa — dkl. dunkel — reh. reich-
und gg. gutgefüllt — anmbl. anemonblüthig — kglb. kugelblüthig — zglf. dach-
ziegelförmig — gr. gross — mt. mit — rgln. regelmässig — grbl. grossblumig —

h. hoch — gest. gestreift — gefl. gefleckt — o. oben — Sp. Spitzen. — Besonders schöne sind mit †, die schönsten und prachtvollsten von allen mit * bezeichnet.

Die Preise der ersten Reihe gelten für Pflanzen von 1/2 Fuss, die der zweiten für solche von 1 Fuss und darüber.

471. *Prinzessin von Preussen.

Durch diese Neuheit ist ein wahrer Komet am Neuheitshimmel der Camellien erstiegen, da giebt es keine Tugend, die sie nicht besitzen soll, — ja nach den Beschreibungen aller Garten-Organen und nach der mir vorliegenden Abbildung, muss man sie für ein Wunderkind erklären, denn sie verspricht nichts weniger — als Blumen, von reinstem Weiss, innen mit einem gelben Stern, deren Petalen in **sieben spiralförmigen Parthien** geordnet sind.

Herbstveredlungen à 4 Thlr.

ngr. ngr.

1	Abbate Bianchi, <i>B. Lechi</i> ; (Emilie Bandiera) roth, eine weisse Linie in jedem Blatt, dachziegelförmig	10	20
2.	†Abbate Franzini, <i>P. Besson</i> ; dichtgefüllt dachzglf. dkl. carmin, mit bläulicher Bordüre	10	20
3.	Adelaide, dkl. weinroth dichtgefüllt, regelm. dachziegelförmig	30	—
4.	admirabilis, (Maria Luigia di Parma) scharl. w. gefl. pomponblüthig	10	20
5.	*Adrien Lebrun, (Graulhier) krschrs. dachziegelförmig	10	—
6.	Agnesiae, rosa zglf., Form der imbricata	10	—
7.	alba, reinweiss dachziegelförmig	7	10
367.	— brianata <i>h. Tetsch</i> . weiss, dachziegelförmig	—	20
8.	— Casoretti, (alba prima) reinweiss mit gelben Schattirungen	10	—
9.	— fenestrata, (alba nova plena) reinweiss dachziegelförmig	10	20
10.	— grandiflora, weiss kugelblüthig dicht gefüllt	10	20
11.	— illustrata, (Waltonensis, Shirvings Seedling) rnw. zglf. gg.	10	15
12.	— Londonensis, (allnuts alba, candida superba) rw. gedrückt kglblth.	10	15
13.	Alexandre le grand.	10	20
14.	Alexina <i>Hugh Low et Co.</i> ; rothw. carm. gefl. gestr. grbl. regelmässig	10	20
15.	Allnut superba, dunkelscharlach, regelmässig	5	10
16.	*Alsina d'Italie, rosa weiss gefleckt u. getuscht, dachziegelförmig	15	—
17.	althaeiflora, (Thunbergiana) zinnob. scharl. anemonblumig	5	10
18	*amabilis, <i>Smith</i> ; (d'Amerique, de New-York) lbhdklrs. inn. hell	10	20
416	Amalia <i>Croff Croff</i>	15	—
20.	Amalthea, lachsfarbig sehr gross	10	—
21.	Amely de Baye	5	10
22.	*americana <i>Dunlop</i> ; ra. fast w. carmin gestr. u. punktirt	10	20
23.	*anemonaeflora striata, dunkelkirschroth weiss gefleckt	10	—
449.	Annette Franchetti <i>Nielles</i> lilacarmin fein weiss gestreift dunkelrothen Anflug, ausgez. zglf. sehr reich blühend und gross, ganz neu!	30	—
24.	Annibal, dunkelkirschroth kugelblüthig	10	—
368.	Antoinette Bisi	—	20
25.	Apollinea, rosa reichgefüllt dachziegelförmig	10	—
369.	*Archiduca Fernando, kirschroth mit weissem Band, schattirt	80	—
26.	*Archiduchessa Augusta, <i>Gaetano di Vizo Corsi</i> , (Puccini) dklweinrt. m. w. Randstrf. ins blaue spielend Rand dachzglf. schalförm.	10	20
27.	*Archiduchessa Marie, <i>van Houtte</i> ; herrl. dklkrschrt. volk. zglf. in d. Mitte eines jeden Blumenbl. mit breiten w. rgestr. Bändern durchzogen	15	—
28.	Archinto, carmoisin schattirt, dachziegelförmig	10	—
29.	ardens superba, reinweiss, gutgefüllt	5	—
414.	Auguste Delfosse, rosa scharlach, mit lichten Rändchen und w. Streifen zglf. extra!	30	60
30.	†Augustina superba, rosa oben weiss marmorirt, dachziegelförmig	10	—
31.	Aulica, <i>Loddiges</i> ; zarttr. m. w. Rändchen und dkl. Adern	20	—
32.	Ayez, <i>Casorelli</i> ; rosa grossblumig reichgefüllt	10	—

	ngr	ngr
33. Baltimoreana, <i>Feasti</i> ; weiss mit rosa Streifen u. Punkten, sehr gross	10	—
370. Baraffi	30	—
34. Barni d'Italie, (non Carswelliana) ponceau weissbandstreifig dehzglf.	10	—
35. Baronne d'Udekem, <i>Jacob Makoy</i> ; lachsfarbig m. w. Mittelstr.	10	20
36. Bazzoni d'Italie, corallroth, unregelmässig gefüllt	10	20
37. Bella di Firenze, <i>Ces. Franchetti</i>	20	—
38. †Beali rosea <i>Hugh. Low et Co.</i> , lachsrosa, Centifolienartig	10	—
371. Belle della Petrega	30	—
19. — — Pistoja	30	—
39. †Belhformis, <i>Mariani</i> ; dachziegelförmig, mennigeroth	20	30
40. Bellini major, zinnoberroth, rosenförmig gut gefüllt	10	20
41. Benneyi, <i>Smith</i> ; rosacarm. unregelm. gestr. ziegelförmig	10	—
42. Bergama, gelbrosa mit weissen Mittelstr. u. w. geränd. Blättern	10	—
43. Bérénice, <i>Mariani</i> ; rosa carm. oft weiss gestr. ziegelf.	10	—
44. Bettegno, carmin mit weiss gestreift, reich gefüllt	10	—
45. bicolor	10	—
46. Bijou de la Garza, <i>G. Ugoni</i> ; (Gioja de la Garza), rsw. u. carm. bestrahlt	10	—
47. †Bittiniana (d'Italie), carms. innen feine weisse Streifen, ziegelf.	15	—
48. Blackbourniana, dunkelcarmin fast anemonblüthig	10	15
49. Bostonia, grösstentheils dunkelroth, regelm. dachziegelförmig	10	—
50. *Brillante, <i>Casoretti</i> ; (Briantina), weiss sehr gross ziegelf.	10	—
51. *Brocki, kirschroth weiss gestreift ziegelförmig	10	—
52. Brooklyniana, carminroth innen hell	20	—
372. Brownii vera	—	20
54. Bruceana, dunkelkirschroth päonienförmig	10	—
55. Buckliana	10	—
56. Buff, leibfarbig regelmässig gefüllt dachziegelförmig	—	10
57. *de la Reine, <i>J. G. Varenbergh</i> ; w. Grd. m. leht. Lackglz. zglf.	10	20
58. *Camillo Brozzoni, <i>Cam. Brozzoni</i> ; Form d. Duchesse d'Orleans, Pet. d. Peripherie kirschroth die anderen weiss	20	—
51. *Campo Molendini, <i>Berlèse</i> ; carmin mit weissen Streifen, sternf. in d. Mitte etwas gewirrt	30	—
60. candidissima, schneeweiss dachziegelförmig	5	10
373. Caragnini	20	—
62. Carl XII.	10	—
63. Carbonari, glühend dklcarm. reiche neue Färbung, voll rund pompf.	10	—
64. *Carolinae, weiss kugelblüthig	7	10
374. Carolina Linguana	30	—
65. Caroline Smith, <i>Boll.</i> ; shrgr. lebhaft rosa mit weissen Mittelstreifen	10	—
66. *Carswelliana (Lord Kur), nouv. hlccarm. jed. Pet. mit w. Mstr.	10	—
417. — — alba	20	—
67. caryophylloides, <i>Hugh Low et Co.</i> ; w. lebhaft mit carmin geflammt und gestreift, vollkommen dachziegelförmig	10	—
61. †Catharina Loughi, dunkelcarmin, grosse Form	10	—
68. Cavendishii.	10	—
69. Celsiana, dklkirschroth, grossblüthrig, regelmässig gefüllt	5	10
375. centifolia rosea, zartrosa dachziegelförmig	—	20
376. Cerito d'Italie, weiss mit rosa gestreift, dachziegelförmig	—	15
70. *Chaudleri, reich dklseharl. oft weiss gefleckt	10	—
71. Charlemont, lebhaft rosa, kugelblüthig	5	15
72. Cliveana, tiefrosa fast anemonblüthig, sehr gross	10	—
73. Clowesiana, (Marrochetti, Fanny Elsler) weiss m. wenig rs. Streifen	10	—
377. Clymene	—	20

	ngr	ngr
74. Cocki vera, (Triomphe de Gand) dklt. anemf. shr. gr. gutgefüllt	10	—
75. Coelestine, bläulichrs. aussen zglf. innen kglbth.	10	20
76. Colombo, rosa dachziegelförmig	10	—
77. Colvilli, paeonfm. carmin punkt. gestrft. sehr gross	5	10
78. *Commerzienrath Lihau, <i>Geitner</i> ; diese schöne Camellie ist untadelhaft, ihre Farbe ist vom schönsten feurigen reinen Rosa und es ist kein Blättchen, welches ausser den ceriserothen Aederchen den weissen Mittelstreifen nicht durchscheinen liesse. Die sich öffnenden Knospen zeigen rein weisse Spitzen	20	60
79. Commensa, <i>Makoy</i> ; dunkel carmin gross regelmässig	10	—
80. composita, lebhaft rosa dachziegelförmig	15	—
81. Comte Carraccioli de Italie, rosa grossblum. w. gestreift reglm. voll	10	—
378. — de Neipperg, rosa weiss gefleckt dachziegelförmig	—	20
82. — de Paris, <i>van Geersdaele</i> ; wsr. mit dkls Str. reglm.	10	20
83. * — de Spaur, weinrosa schalförmig o. weisse Spitzen	20	—
379. *Comtesse Carrini, w. m. rs. angehaucht m. rs. gestrft dchzglf.	—	20
85. — de Castelbarco, dklcarm. gef. o. m. w. Strahlen zglf. sehrgef.	20	—
86. — de Hartig brennend roth, mit Streifen, regelmässig	15	—
87. — Moncenigo	30	—
88. — Ottolini, <i>Ces. Franchetti</i>	20	30
89. †concinna, dunkelroth dachziegelförmig regelmässig	15	—
90. conspicua, <i>Beck</i> ; (Imperatrice. latifolia macrantha) rs. dklt. gead. m. weissen Rändchen halbvoll	10	20
91. *Coquetti, <i>Tourrés</i> ; feurig scharlach mit weiss. Sp. und Streifen zglf.	20	30
93. †cruciata, meist weiss gefleckt	10	20
380. * — de Pronay zartrosa, jedes Blatt mit weissen Streifen	—	20
94. curvatifolia	10	—
95. Dahliaeflora, regeln. feurig roth	5	10
96. †Daniel Webster, <i>Bolt</i> ; carmin fein weiss gestrichelt dachziegelförmig	15	—
97. Darsii, dunkelroth oft weiss gefleckt, geballt kugelblüthig.	10	—
98. †Daviesii, <i>Davies & Co.</i> ; granatroth m. Büschen dicht gefüllt. zglf.	10	—
99. Decandollii, lichtrosa leicht gefüllt	5	10
100. *decora, rosa purpur sehr gross gutgefüllt	—	20
381. †decurrens rosea, rosa dachziegelförmig	—	20
382. Delairii, dunkelrosa dachziegelförmig	—	15
101. delicatissima, rosa mit carmin Streifen, paeonienförmig	5	10
103. Devriana	20	—
104. Diadème des fleurs	15	—
105. †Diva Maria, rosa regelmässig	10	—
106. Divonia d'Italie, blassrosa mit carmin regelmässig gestreift dachziegelf.	10	—
107. Dobrei, hellicoquelicot, starkgefüllt kugelblüthig	20	—
108. †Docteur Horner, <i>Verschaffelt</i> ; prächtig rosa mit w. Mittelstr. zglf.	10	20
109. †Donkelaari, dunkelkirsehroth weiss gefleckt fast leer aber schön	10	20
111. Dorina Lechi, feurig carmin rosa weiss gefleckt und gest. regelmässig	25	—
112. Dorsetti, (Rex Georgius Parthoniana); schmtzg. rs. lederarb. anemf. sh. gr.	5	10
113. *Duca Serbellino, <i>B. Lechi</i> ; aurora rs. gr. u. breit, wie eine Centifolie	15	—
114. Duc de Bretagne, <i>Drouard</i> ; (Dux Aemoricanus) rs. w. gest. gg. herrlich dachziegelförmig	15	—
418. Duc de Chartres	20	—
419. — of Lankaster	30	—
115. — de Litta, <i>Nar.</i> ; rosa mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförmig	10	—
383. Duchesse de Berry	20	30
384. — de Nemours, weiss mit carmin gestreift, dachziegelförmig	—	15

ngr. ngr.

116. Duchesse d'Orleans, (Duc d'Orl., Reine de Cam., nobilissima nova, Regina, Reine d'Angleterre, Queen Victoria), fleischf. carm. punct. gestr. zglf.	10	20
117. † — of Nordhumberland, <i>Lee & Co.</i> ; w. rs. gefl. und glb. dachzglf.	15	—
118. † Dryade hellrosa mit weissen Mittelstreifen ziegelförmig	15	—
119. ebufnea, weiss oft mit rothen Flecken, gross und kugelblüthig gutgef.	10	—
120. Eclipse, <i>Press</i> ; (<i>Pressi</i> , Regina Gallicarum), röthl. w. gestrich. kglbl.	10	15
385. Editha	—	20
121. elata Chandleri, weiss paeonienblüthig	15	—
122. *elegans, violettroth innen weiss gestrich. grosse Büsche, sehr gross	7	10
123. *Elphinstoni, dunkelkirschroth regelmässig gefüllt	10	15
124. Emilia Campioni; <i>Abbate Bianchi</i> ; carminroth in bleichroth übergehend mit breiten weissroth geaderten Mittelstreifen	15	—
125. † — Gavazzi d'Italie, rosa gefleckt und gestreift dachziegelförmig	10	20
126. † — grandiflora, rosa mit wenig weissen Flecken, kugelblüthig	10	20
127. — Taverna, scharlach mit weissem Centrum dachzglf. gutgefüllt	10	20
421. Empereur Alexandre <i>Sloane</i> .	20	—
128. † — de Russie, roth, Mitte weiss gestr. dachziegelförmig	20	—
130. *Enrico Bettoni, <i>B. Lechi</i> ; crms. m. e. Krz. gewirrt. Blth. eigenth. Form	10	20
131. Estheri, <i>Smith</i> ; blassfleischf. m. rs. Fleck. u. Punct kglbl. shrgr. gg.	10	20
132. excelsa, (<i>Rollissoni</i>) weiss unregelmässig	10	—
133. eximia, corallcarmin ziegelförmig	10	15
386. Fabio Messimo	—	20
134. fastuosa, aus Italien, dunkelrosa sehr grossblumig dachziegelförmig	10	—
135. Faustino Lechi, zrtra. w. getuscht dkl. o. lethroth. gestr. u. gef. kibl.	10	—
136. † Feasti, weiss rosa gestreift, sehr gross dachziegelförmig	10	—
137. felicitas, lebhaft rosa pomponförmig	10	—
138. *fimbriata alba, reinweiss mit gefranzten Blättern	10	30
422. Fleur pennoni	20	—
139. florida, (<i>anemonaefl. micans</i> , Princeps) kirschroth doppelt anembl.	5	10
140. Floy's Virginia, kirschrosa fein gef. dachziegelförmig sehr grossblumig	10	30
387. Fiorentina vera, weiss dachziegelförmig	—	20
142. † formosa (<i>angulans</i> , <i>Anglarsi</i>), rs. carm. mit zinnob. gedrängt monströs	10	—
143. — Youngii, roth, regelmässige Blüthen	10	—
144. Forsteri	10	—
145. Francfortensis (<i>Wellingtonii</i> , dark fulgens), bräunl. carm. fast zglf.	5	10
146. *Fra Arnoldo di Brescia, <i>B. Lechi</i> ; grosse Blumen atlasrosafarbig mit weissen rosa marmorirten Bändern	30	—
147. Frédéric le grand (Floy, grand Fréd), rosa carmin sehr grossblumig	10	—
148. † Frezzolini, <i>Mariani</i> ; lebhaft rosa dachziegelförmig	10	—
149. *fulgens, zinnober carmin pomponblüthig	10	15
150. — nova, lebhaft roth, jedes Blatt mit weissen Linien, ziegelf.	15	—
151. Garibaldi, <i>B. Lechi</i> ; rosa dunkel geadert, innere Petala gestreift	15	—
152. *Garveyi (<i>Garviana</i>); blass rosa m. carmin gefleckt u. punctirt kglblth.	15	—
437. Général Drouot, <i>Lecomte</i>	20	—
153. — Lafayette, <i>Boll</i> ; rosa mit w. Mittlstrf. auf jedem Blatt regelmässig mit umgeschlagenen lichten Rändern	10	20
154. Ghittiana	10	—
155. Ghittiniana (?)	10	—
156. Gloria de la Isole Borrome, <i>Rovelli frères</i> ; inn. rs. rthgef. u. w. gestr. zglf.	10	—
157. *— del Verbano <i>Rovelli frères</i> ; carms. m. w. Mittelstr. regelm. zglf.	30	—
158. gloriosa	5	10
423. Gohlia	20	—
159. *Governativa aus Italien, dunkelscharlach dachziegelförmig	10	20

	ngr.	ngr.
160. †Gozzi aus Italien, zartrosa hell gerändert schöngest. ziegelförmig	10	—
161. Graf Wartemberg	5	10
162. grande Duchesse d'Etruria, weiss rosa dunkelrosagestr. paeonienbl.	10	20
163. *grandissima superba, dunkelscharlach roth regelmässig gefüllt	7	10
164. grandis, <i>Hugh Low & Co.</i> ; hellkirschroth dunkelroth gestreift, äussere Petala dachziegelförmig weiss gebändert Bl. 4" gross	15	—
166. Grand Sultan, brillant hochscharlach sehr gr. w. gemusch. vollk. zglf.	20	—
167. *Gretry, <i>Defresne</i> , carmin dachziegelförmig	20	—
424. Guillaume	20	—
168. Guillaume Tell, <i>Boll.</i> ; auss. lebh. rs. inn. zrtr. jed. Bl. mit w. Rand	20	—
169. Gussonia	10	15
170. †Guthriana, <i>Hugh Low & Co.</i> ; dunkelcarmin dachziegelförmig	10	—
171. *Halleyi, <i>Halley</i> ; blutroth mit weissen Mittelstreifen	15	—
172. Hannah Moore, dunkel carmoisin mit breiten weissen Flecken	10	—
173. *Harlequin, <i>C. Borghi</i> ;	30	60
174. Helene	10	15
175. †Hendersonii, (Lombardii, pictorum rosea) rs. oft m. w. Fleck. dachzglf.	10	—
176. †Henri Favre, lachsroth, in der Mitte heller, schalenförmig	10	20
177. *heptangularis, licht kirschroth dachziegelförmig	7	10
178. *heteropetala rubra, schattirt halb pompon dachziegelförmig	10	—
180. Hosackii, <i>Floy</i>	10	—
181. ignescens	5	10
182. U Cygno, weiss durchscheinend geadert mit gelblichen Mittelstreifen	10	—
183. *Il 22 Marzo, <i>M. Burdin</i> ; krschrth. w. gerand. u. w. Mtlstr. rosenförmig	20	—
184. †imbricata, <i>Dunlop</i> ; (imbr. tricolor, tric. Youngs) rglm. rs. carm. o. w. Fl.	10	—
185. †Imperatrice de Russie	10	—
186. incarnata (Lady Humesblush, Ruff lutescens, Maidenblush, flavesceus), geröthet weiss dachziegelförmig	5	10
187. *Innocenza, reinweiss gross dachziegelförmig	10	—
425. Innominata	30	—
188. Insubria aus Italien, (l'Insubria) rs. w. gest. mittlgrs. zglf. gutgef.	10	20
189. †Jacksonii, <i>Verschaffelt</i> ; lebh. dkscharlach m. w. Mtlstr. sch. gew. zglf.	20	20
388. Jarba, rosa mit weiss bandirt grossblumig dachziegelförmig	30	—
190. Jardin d'hiver, <i>Jardin d'hiver</i> ; dunkelroth Mitte rosa gross dachziegelf.	15	—
191. Jaune de la Chine, <i>Fortune</i> ;	30	—
194. †Juliana, (Calypso, Tweediana superba, Climax, Comte Rambaldi (weiss rosa wenig gestreift	10	—
195. Jupiter, <i>Smith</i> ; carmin mit regelmässigen weissen Randstreifen dachzglf.	30	—
196. *Jussieui, Jussiana; carmin rosa regelmässig	10	—
389. *Justinia, lebhaft rosa ziemlich grossblumig dachziegelförmig	—	20
197. King, (spectabilis maculata, Clusii, Linkii,) weiss sahnfarbig schim- mernd, mit rosa Strichen und Punkten	10	—
390. King of the Camellias	40	—
198. Kissi	7	10
199. Lady Eleonora Campbell, hellrosascharlach leichtgefüllt	7	10
200. † — Hill, weiss carmin gefleckt und gestreift kugelblüthig	10	—
201. *Landrethii, Jacksonii; lieblich rosa regelmässig	15	—
202. latifolia macrantha, hellrosa pomponblüthig	15	—
203. La Previdenza, lebh. roth, jedes Blatt mit weissen Mittelstr. zglf.	30	—
204. *Leana superba, cocc. magna, Palmers Beali, Sieboldtii, lachsfarb. innen rosa oft weiss, aussen dunkelroth	25	—
205. Lechiana nova aus Italien, hellweinfarbig dachziegelförmig gr. Bl.	10	—
206. *Leda, aus Italien, weiss scharlach gestreift	10	20

	ngr.	ngr.
207. Leonardi, leicht rosa lachsfarbig anemonblüthig	10	—
208. Leopoldine d'Italie (Princesse Leopoldine), röthlichweiss roth gestreift und punctirt, fast regelmässig	10	—
209. Lefèbvriana, dunkelcarminrosa fast ziegelförmig, Mitte gewirrt	15	—
210. Lippoldi	10	—
212. Lord Peel, <i>Alex. Verschft.</i> ; hellkirschrothe Mitte mit w. Rand zglf.	15	20
213. Lovely rose	10	—
214. †Lowii, <i>Hugh Low & Co</i> ; neu lachsrs. m. w. Mittstr. regelm. zglf.	10	20
391. lutea Casoretti	40	—
392. Lysantha, weiss röthlich mit roth gestreift kugelförmig	—	20
215. Mackoyi (Low's Macesto); dunkelroth in rosa schimmernd	10	30
216. maculata superba, weiss rosa gestreift kugelblüthig	15	—
415. *Madame Picouline, dkl. kirschrth. flach rosenblüthig extra schön	60	—
217. Madonna, weiss mit carmin gestreift dachziegelförmig	10	—
218. Magdalena, hellroth, mit weissen Streifen und Bändern rosenförmig	10	20
394. *magnifica rubra, carm. m. w. gelicht, u. hochrt. schatt. Bl. gekerbt zglf.	—	20
219. magnificent, <i>C. Borghi</i>	10	70
393. Manasse	—	20
221. Manzoni	10	—
222. Marchioness of Exeter, <i>Priaulx</i> ; grsstr. zartrosa ziegelförmig	10	20
223. Marguerite Lechi, <i>B. Lechi</i>	30	—
225. *Marianne Trivulgia, <i>M. Trivulgio</i> ; w. m. carm. gestr. u. gefl. zglf. gg.	10	20
226. *Maria Theresia, gelblich rs. m. dkl. carm. Punkt u. Fl. gewölbt zglf.	20	—
438. Maometto, <i>Croff</i> ; braunroth, zglf.	40	—
227. *Mathotiana, <i>Mathot</i> ; schönste und grösste regelmässige dachziegelförmige Blume, scharlach mit rosa Reflex	25	—
440. — alba, <i>Miellez</i> ; schneeweisse grosse sehr elegante Blume von der schönsten Dachziegelform, sehr reichbl., ganz neu	30	—
426. Mazarelli	15	—
228. Mazeppa Mariani; reich kirschroth, sehr gross, dachziegelförmig	30	—
229. *Mazuchelli, hellcarmin, mit weissen Streifen, dachziegelförmig	10	20
230. Medica, fein carmin scharlach pomponblüthig oft regelmässig	10	15
232. *Meneghini, carmin, regelmässig weiss gestreift	15	—
233. mexicana nova, <i>C. Borghi</i>	30	—
234. *miniata, <i>Hugh Low & Co</i> ; scharlach mit w. Herz rosa u. dachziegelf.	10	20
235. *minuta, <i>Hugh Low & Co</i> ; bläulichrosa, oft gestreift dachziegelförmig	10	—
236. †Mirenda rosea, rosa dachziegelförmig	20	—
427. Mistress Uboldi	20	—
237. *Monarch, <i>Halley</i> ; dunkel lachsfarbig, weiss panaschirt, kugelblüthig	20	—
238. Monetti, metallglänz. carmin dkl. Linien fast regelmässig, ziegelförmig	20	—
239. *Monteroni vera, gelblich weiss rosa gestreift, dachziegelf. sehr gross	20	—
240. *Mrs. Abby Wilder, <i>Marschall Wilder</i> ; w. selten rosa Str. reglm. zglf.	10	20
241. Murrayana vera, carmin scharlach dachziegelförmig sehr gross	10	—
242. myrtifolia alba, <i>Herbert</i> ; (Schachkönigin, albicans, Princesse Royale) dunkel kl. rosa spitzblättrige Blume dachziegelförmig	10	—
243. Napoleon, <i>Defresne</i> ; carmin dachziegelförmig	15	—
244. Nassiana, hellcarmin, mit weissen Streifen, dachziegelförmig	10	20
429. Neobaracensis	20	—
246. *Nerone, <i>Paillet</i> ; hochscharlach, ins bläuliche spielende Rändchen	15	—
248. *nitida, <i>Chandler</i> ; hell-scharlach mit weissen Randstreifen dachziegelf.	15	—
249. †Normanni, <i>Ambr. Verschaffelt</i> ; 3½" gross, ausgez. schön rosa zglf. Blume, nach dem Rande heller, oft weiss schattirt	20	40
250. †nymphaefolia, lebhaft kirschroth in rosa, dachziegelförmig	15	—

	ngr	ngr
251. ochroleuca, weiss mit gelbem Schimmer, fast zglf. st. und gutgefüllt	10	—
252. Onore de Pippiana, <i>Ridolfi</i> ; weiss mit carmin gestreift dachziegelförmig	20	—
395. * — della Torre, schönstes rosa, jedes Blatt weiss bandirt	30	—
253. *optima, <i>Hugh Low et Co.</i> ; lebh. rosa m. carm. Strf. gr. zglf.	30	—
254. *Orphio, (Orfeo), carmin helle Mittelstreifen regelmässig	10	20
396. Othello, roth mit weiss bandirt grossblumig raunkelblüthig	—	20
255. Oxoniensis (mutabilis maculata amplipetala), flattrig zart hlrs. grsblttr. lg.	10	—
256. †Parini, <i>Casoretti</i> ; w. m. glb. Schimmer, selten rth. Strf. paeonf.	7	10
257. Parmentieri grandiflora, <i>Smith</i> ; rosa ins kirschrothe rgln. gef.	5	10
397. *parvula, lebh. rosa inn. zartrosa kleinbl. extra zu Bouquets	50	—
258. *Paul und Virginie, <i>Grüneberg</i> ; weiss rosa	20	—
259. *Pawlikowsky, <i>Grüneberg</i> ; schön rosa dachziegelförmig	10	—
260. †Pennsylvanica (Longstreathii), lebhaft roth mit rosa Sch. und breiten weissen Mittelstreifen dachziegelförmig	20	—
261. Percevalii, <i>Hippert</i> ; dunkelroth, unregelmässig	10	—
262. *peregrina, weiss carmin gestreift wie eine Nelke	15	—
263. *perfecta, <i>Chalmer</i> ; bald hell, bald dkl. gestr. w. gef. zglf.	10	20
264. Perfection, <i>Cunningham</i>	10	—
265. † — Palmer; (Palmer's Belay, Palm. Cavendishii, Palm. Seedling, Theophiliana striatiflora) carmin schön dachziegelförmig	10	—
398. †Piccioli, lebhaft rosa zuweilen weiss gefleckt dachziegelförmig	40	—
267. picta grandiflora, <i>Comte Caraccioli</i> ; weibl. rs. dkirt. u. krschr. gestr.	10	—
268. pictorum coccinea, <i>Jamma</i> ; dklseharl. zglf. grossbl.	10	20
269. †Pio IX., <i>Milan</i> ; carm. nach d. Mitte rosa u. w. auslauf. sternf.	10	—
270. Pisani d'Italie, weiss, rosa od. carm. getuscht u. lin. sehr gef. zglf.	20	—
399. *Pitonessa, lebhaft rosa kirschroth zuweilen weiss gefleckt	40	—
271. Pius IX., <i>Mariani</i> ; dklrs. i. d. Mtt. m. w. Streifen, zglf. etwas spitzblttr.	25	—
272. *platypetala, durchscheinend röthlich weiss, rothgestreift flach paeonf.	7	10
273. pomponia, weiss, paeonienblumig, grossblättrig	7	10
430. Powathan	20	—
275. †praeclara, lebhaft rosa, dachziegelförmig	10	—
276. *Pratti, <i>Luis</i> ; hellrosa, jedes Blatt m. w. Mittelstrich, gr. gg. ziegelf.	10	20
277. †Preston's Eclipse, rosa, kugelblumig, schön	10	20
278. princeps	7	10
279. *Prince Albert, <i>Chandler and Sons</i> ; (Albertus) hlrs. carm. punct. kglbl.	10	—
400. — of Wales, lebhaft carm. weiss durchsichtig, dachziegelförmig	—	20
280. *Princesse Bachiochi, <i>J. Boffi</i> ; dklzgrt. m. w. Mittelstrich zglf. rgln.	10	20
281. * — Charlotte, w. u. rosa ins gelbl. spielende Bl. Bau extra	30	—
431. — Marianne	20	—
282. — Marie, <i>V. Houtte</i> ; lachsrosa mit weissen Mittelstreifen	10	15
283. — Mathilde, <i>Spini</i> ; rosa oft weiss gestreift regelm.	20	—
432. — Rapigllosa	20	—
284. *Princess Royal, <i>Hugh Low et Co.</i> ; dklrosa. aussen zglf. inn. gewirrt.	10	—
285. Principe di Salerno, <i>Gullino</i> ; rein weiss, zglf. gr.	20	30
286. — Doria, <i>B. Lechi</i> , dunkelblutroth, prachtvoll.	20	—
288. Pronayana	10	—
289. †pulchella, hochrosa kugelblüthig gutgefüllt	10	—
290. punctata (Gray's invincible, Imperialis splendida) rs. gstr. punct. paeonf.	7	10
291. Queen of Denmark, <i>Hugh Low et Co.</i> ; leucht. kirschrth. rw. gestr. spärli. zart rosa mit weisser Bordüre	30	—
292. *Queen of England, zrtrs. rgln. w. Strf. auf jed. Bltt. zglf.	10	—
293. † — — — <i>Fiedler</i> ; (Queen of great Britain) rosa jedes Blatt mit weissen Mittelstreifen, dachziegelförmig	10	20

	ngr.	ngr.
294. *Queen Victoria, <i>Priestley</i> ; dunkelroth mit weissen Mittelstreifen . . .	10	—
401. Radeschio . . .	20	—
295. *radiata, (Marchese Ridolfi); rosa mit dunkeln Adern, ziegelförmig. . .	20	—
296. *Rappalino aus Italien, lbh. rosacarm. in jed. Blatt w. Mttlstr. zglf. . .	30	—
297. Ravesiana (Futtung, speciosa, Bozeana, Parksii vera, Palmer's striped, Waratah, Palm. carnea), dkl. corallr. monst. anmbt. grossbl. . .	10	—
402. Rex d'Italie lbh. dkirs. mit w. gestr. dachziegelförmig. . .	20	—
298. Reevesiana (Angresiae Reevesiana, amoena, Rossi vera, Reyndersii rosaeff.) dpp. anmbt. hlsscharl. dkirs. zglf. halb gef. gr. Blüthen. . .	10	—
299. Reine des fleurs, <i>Donkelaer</i> ; dkicarminroth oft mit w. band. . .	10	—
403. — des Vierges, zartrosa gelblich ranunkelblüthig . . .	20	—
433. — Louise . . .	20	—
404. Richardsonii. . .	20	—
300. *Ristorii aus Italien, dkiffleischrosa mit breiten w. Bänd u. Streifen. . .	30	—
301. Robertsoni, leuchtend dunkelscharlach rglm. u. gross. . .	10	—
302. Roi Leopold, <i>Defresne</i> . . .	15	20
303. Rollinsoniana, rosa . . .	10	—
304. Romaniensis, <i>Mariani</i> ; w. m. gtbl. Sch. u. rth. Strf. u. Fl. zglf. u. gr. . .	10	20
305. †rosea perfecta nova, prächtig rosa . . .	15	—
306. — plena, rosaroth regelmässig gebaut, gutgefüllt . . .	5	10
307. Rose de la Chine . . .	15	—
308. †Rothschildiana, <i>Hugh Low et Co.</i> ; gr. gg. fleischf. m. weissen Streifen dachziegelförmig . . .	15	—
309. rubescens, <i>Hugh Low et Co.</i> ; lachsr.w. linirt, rund Bltt. rglm. . .	10	—
310. rubra plena, dunkelroth, regelmässig gefüllt . . .	5	10
405. rutilans . . .	20	—
311. *Saccoi aus Italien (color di lacca), blassrosa m. breiten w. Str. dchzglf. . .	10	20
312. * — nova (Alfida, Alcina Augustina superba etc.), rosa dachziegelf. . .	15	—
313. Samailoff, blutrth. braun gead. m. w. Mittelstr. . .	10	—
406. *Sarah Trost, lebhaft rosa gefleckt innen gelblich . . .	60	—
314. Schiavone (Zavoni, il Roberti), rs. mit w. Mittelstr. zglf. . .	10	20
315. *sericea striata, schönrosa mit regelm. w. Mittelstr. dchzglf. . .	20	—
316. *Serica, ganz blassrosa dunkel gestreift u. punkirt kugelbl. . .	20	—
317. Sherwoodii, <i>Sherwood</i> ; lbh. kirschroth w. gestr. zglf. . .	15	—
318. Soulangiana plenissima, d'Italie, carmin rosa regelmässig. . .	15	—
434. Sovereign. <i>Low</i> . . .	15	—
320. spiralis nova, Ital., carmin scharlach mit weissen Streifen, dachziegelf. . .	10	—
321. splendens . . .	10	15
322. Spofforthiana vera, weiss fein carmin gestreift . . .	15	—
323. squamosa, carmin mit kleinen Schattirungen, oft weiss eingefasst . . .	10	20
324. Strombio, aus Italien, weinroth grossblumig, gutgefüllt . . .	10	—
325. Suglio (Sorvii), scharl. ins rosa, zglf. (einen Stern bildend). . .	15	—
326. sulcata (Belle Irène), w. gr. Bl. mit w. Mittelstr. zglf. . .	10	15
327. Sweetii, zartrosa roth punkirt und gestreift kugelblüthig . . .	10	—
328. †symmetrica, neu rosa zglf. Musterblume. . .	10	—
329. Teutonia, <i>Grüneberg</i> ; (Victoria and Albert), oft rosa, oft weiss, oft gestreift an derselben Pflanze, dachziegelförmig. . .	10	20
330. Theresa Marchesa d'Ambra, aussen rosa innen dunkelrosa oft geadert zglf. . .	30	—
331. Theresiana. . .	10	—
332. Thomasini (Thomasii d'Italie), weinrosa oft weiss gefleckt dachziegelf. . .	15	—
333. Thompson superba, zinnober carmin Rand dicht pomponblth. . .	15	—
407. Tisiphone, feurig kirschroth regelmässig dachziegelförmig . . .	20	—
334. *Torinelli d'Italie, prächtig rosa, eine Centifolie . . .	25	—

ngr. ngr.

335. *Traversi plenissima (mut. Traversi), rscarm. weissl. geränd. gebänd. dachziegelförmig	10	20
336. tricolor, Grund weiss, breit carmin. gefleckt halbgefüllt	10	15
435. Triomphe de la ville de Ciani	15	—
338. — de Milan. weiss lebhaft roth gestreift gross	10	—
337. *triumphans (triumphans de Gand), sehr gr. h. brillantroth rs. kglbl.	10	15
339. Tsubacki	10	15
408. Uhlande, weiss zuweilen rosa gefleckt innen gelblich	60	—
340. Vandesiana carnea, dunkellachsfarbig sehr regelmässig dachziegelförm.	10	15
341. — superba, hochkirschroth brennend regelmässig gefüllt	5	10
342. Van Houttei	10	—
343. variegata plena, lichtrosa mit weissem Fleck, leicht gefüllt	5	10
344. — superba	10	—
345. †Venera, lebhaft carmin, oft weisse Streifen, dachziegelförmig	10	—
346. venosa (Theresiana, Pompon gris., paeniflora aurea), weisslich rosa-farbig, mit rothen Adern durchzogen	10	20
409. Venturi (Lechi)	20	—
347. Verger, zartrosa, dachziegelförmig, Mitte gewirrt	15	—
348. †Verschaffeltiana, Alex. Verschaffelt; lbh. rs. m. w. Mittlstr. rgl. sch. zglf.	15	—
349. Vexillo di Flora, rosa dachziegelförmig sehr gross	10	20
410. — Lombardo, lebhaft rosa grossblumig dachziegelförmig	—	20
350. *Victoria Antwerpensis, milchw. m. dklrt. leicht gestrich. fast zglf.	10	20
351. — Magnesi, rosa mit breiten weissen Mittelstreifen dachziegelf.	20	30
352. villageoise, röthlichweiss, mit roth punktirt	10	20
353. *violacea superba (exuberans), schön carmin gutgefüllt kugelblüthig	10	—
354. Visiano d'Italie, feuerroth	15	—
411. †vittata, lebhaft rosa weiss bandirt. extra Bau	—	20
355. †Waadli, Amerika, milchweiss, fast dachziegelförmig	10	20
356. *Wallichii, rosa mit weiss gefleckt, kugelblüthig	15	—
412. Wappnitii, rahmweiss mit rosa gestr., regelm.	—	20
357. Waratah, dunkelrosa, regelm.	5	10
358. Welbanki, milchweiss, unregelmässig geformt, grossblumig	7	10
359. Weymourii, weiss mit röthlichem Anflug, anemonblüthig grossblumig	7	10
360. Wilbrahami, hell rosa, fast paeonienförmig kugelblüthig gutgefüllt	7	10
361. Wilderi (Marshall Wilder), herrlich zartrosa regelmässig ziegelförmig	10	20
413. †William IV., glänzend dunkelroth, schön dachziegelförmig	—	20
362. †Woodsi, schön rosa, sehr gross gutgefüllt	7	20
363. *Youngs reed, schön weiss, sehr grossblumig, regelmässig dachziegelf.	10	15
364. *Zephyr (il Zeffiro), sehr schön carmin dachziegelförmig	10	—
365. Camellia reticulata Lindl.; rosafarbig halbgefüllt grossblumig	10	—
366. — Sasanqua Thbg. (maliflora hort.) rosa gg. kleinbl. paeonförmig	10	20

III. Chrysanthemum indicum Thbg. var.

Starke Stecklinge à 2½ Ngr., starke Büsche à 5 Ngr.

1. alveoliflorum Lebois.	9. Colibri Ferr.	16. General Carrelet Ferr.
2. Aramis Lebois.	10. Comte de Chambord Ferr.	17. Horatius.
3. Astrubal.	11. Daglide.	18. Jason Lebois.
4. Attala Lebois	12. Dame blanche Lebois.	19. Julie Langlade.
5. Augustinus.	13. Déjanire.	20. La Laponne Bonam.
6. Avocat Tardif Ferrand.	14. Etoile du matin Ferr.	21. La Liliputienne B.
7. Belle d'août.	15. Française.	22. Lartey.
8. Berryer Ferr.		23. Le Nain Bebè Bonn.

24. Louis Chaux *Ferr.*
 25. Madame Chauvière.
 26. — Heine.
 27. — Julie de Lory
Lebois.
 28. — Schmitt *Ferr.*
 29. M. A. Pascal *Ferr.*
 30. M. J. Philopal *Ferr.*
 31. multiflora.
 32. Nelly.
 33. Orion.
 34. Paquerette *Lebois.*
 35. Perle d'automne.
 36. Petit Poucet *B.*

37. Pompon d'or.
 38. — toulousain
 39. Protée *Lebois.*
 40. Regulus.
 41. Rose de amour.
 42. Rosine *Ferr.*
 43. Souvenir de Claudine
Ferr.
 44. — Roquancourt.
 45. Sidonie *Bonn.*
 46. Trianon *Ferr.*
 47. Triomphe de Bordeaux.
 48. Vacite *Lebois.*
 49. Zephir *Lebois*

*Frühlühende Zwerg-
 Chrysanthemum.*

à 2 Ngr.

50. Andromeda.
 51. Athensony.
 52. Danaïs.
 53. El Derado.
 54. Hendersonii.
 55. Iris.
 56. Précurieuse.
 57. Pégase.
 58. Requiem.
 59. Zenobia.

IV. Coniferae.

Die mit **f** bezeichneten halten im Freien aus; die mit **g** verlangen Schutz im Winter; wo nichts steht gehören sie fürs Kalthaus.

	<i>Flg. ngr.</i>		<i>Flg. ngr.</i>
Actinostrobus pyramidalis <i>Miq.</i>		Cupressus Lindleyii <i>W.</i> (C. Lam-	
(Callitris <i>Sweet.</i>)	1 —	berti <i>h. macrocarpa Hartweg</i>) —	20
Araucaria Biddwillii <i>Hook.</i>	1 —	— sempervirens <i>L.</i> (fastigiata) $\frac{1}{6}$ -1	—
— brasiliensis <i>Rich.</i>	3 —	Dacrydium cupressinum <i>Sol.</i> (Tha-	
— Cunninghamii <i>R. Br.</i> stark	20 —	lamia cupressina <i>Spr.</i>) stark	1 —
— imbricata <i>R. et P.</i> $\frac{1}{2}$ -10	—	— Franklini <i>Hook. fil.</i> (huo-	
Biota aurea (Thuja orientalis var.		nense <i>Cunningh.</i>)	20
Sieboldii) f — 15		Dammara orientalis <i>Lamb.</i> (alba	
— nepalensis <i>Endl.</i> (Thuja <i>Ldd.</i>) f — ^o 15		<i>Rumph.</i>) — —	
— orientalis <i>Endl.</i> (Thuja <i>L.</i>) f — 5-15		Fitzroya patagonica <i>Hook.</i> $\frac{1}{2}$ -1	—
— — expansa <i>Endl.</i> — 15		Frenella australis <i>Nirb.</i> (Callitr.) $\frac{1}{2}$ -1	—
— — tartarica <i>Pinet.</i> f — 15		— Hügelii <i>hort.</i> stark	2 —
Callitris quadrivalvis (Thuja arti-		Juniperus communis <i>L.</i> f — 5-10	
culata) — 20		— — β cracovica <i>Lodd.</i> — 10	
Cedrus africana <i>hort.</i> (argentea et		— canescens <i>hort.</i> — 15	
elegans <i>hort.</i>) stark f 1 —		— excelsa <i>Bieb.</i> (Cedrus occi-	
— Libanensis <i>Loud.</i> (Pinus		dentali-foetidissima <i>Tourn.</i>) $\frac{1}{3}$ -1	—
Cedrus <i>L.</i>) f 1 —		— — var. nana 1 —	
Cephalotaxus drupacea <i>S. et Lucc.</i>	1 —	— Gossaingthanea <i>hort.</i> — 15	
— umbraculifera <i>Sieb.</i> (Taxus		— Interrupta <i>Wendl.</i> — 15	
Dovastinii <i>hort.</i>) f — 20		— macrocarpa <i>Sibth.</i> (J. Witt-	
— pedunculata <i>S. et Z.</i> (Podo-		mannii <i>hort.</i>) — 15	
carp. Harringtonii <i>hort.</i> 1 —		— quaternata <i>Miq.</i> nova spec.	
Chamaecyparis ericoides <i>Endl.</i> — 15		(Cupressus funebris <i>hort.</i>) 1 —	
Cryptomeria japonica <i>Don.</i> $\frac{1}{3}$ -1	—	— Sabina <i>L.</i> (Sabina cupressi-	
— Lobbi <i>h. Angl.</i> $\frac{1}{2}$ -2	—	folia <i>Ait.</i>) f — 10	
Cunninghamia chinensis <i>R. Br.</i> (lan-		— Struthiana <i>hort.</i> 1 —	
ceolata <i>R. Br.</i> Belis jacuti-		— Uhdeana <i>hort.</i> (Cupressus	
folia <i>Salisb.</i>) $\frac{1}{2}$ -2	—	<i>Gord.</i>) — 10	
Cupressus australis <i>P.</i> (Callitris)		Pinus canariensis <i>Smith.</i> — 10-25	
stark 1 —		Schöne Samenpflanzen.	
— Drummondii <i>hort.</i> 1 —		— Pinea <i>L.</i> f — 10	
— funebris <i>Lindl.</i> $\frac{1}{6}$ -2	—	Phyllocladus trichomanoides <i>Don.</i> —	20
— horizontalis <i>Mill.</i> var. pen-		Podocarpus Biddwillii <i>Hoinbr.</i> 1 —	
dula (Thuja pendula <i>hort.</i>) —	20	— canaliculata <i>hort.</i> <i>Bog.</i> 1 —	

	<i>Blg. ngr.</i>		<i>Blg. ngr.</i>
Podocarpus Corayana Sieb. (P. Koraiana)	1 —	Salisburia adiantifolia Sm. (Ginkgo biloba L.)	— 10
— elongata L'Her. (Taxus capensis Lam. elongata Thunb.)	1 —	Saxe-Gothaea conspicua Lindl.	$\frac{1}{2}$ -1 —
— laeta Hoibr.	1 —	Taxodium excelsum hort.	2 —
— latifolia Wall.	1 —	Taxus adpressa hort. (T. tardiva Cephalot. brevifol. h.)	stark f — 20
— longifolia var. Mackii Sieb. (Makayi hort.)	1 —	— baccata fol. var. hort.	f 1 —
— macrophylla Don. (longifolia hort.)	— 20	— — var. ericoides	1 —
— mucronata hort.	— 20	— — — fastigiata Lindl.	
— neriifolia R. Br. (macrophylla Wall.)	1 —	(T. hybernica Hook. pyramidalis hort.)	— 15
— nucifer P. (Taxus nucifera Kaempfer)	— 20	Thuja occidentalis L.	f $\frac{1}{3}$ -4 —
— pungens hort. (Totara) stark	— 10	— plicata Don. (Warreana h.)	— 15
— spicata R. Br. (Dacrydium Mai Cunn.)	1 —	Wellingtonia gigantea Lindl. (Sequoia gigantea Endl.)	Samenpflanzen 2-4 —
— spinulosus R. Br. (P. pungens Cally)	1 —	Widdringtonia juniperoides Endl. (Pachylepis Brogn. Cupr. thujoides hort.)	— 20
Retinispora squarrosa Sieb. et Zucc. (Chamaecyp. Endl.)	1 —	— Wallichii Endl. (Taxodium Horsfalliae hort.)	1 —

V. Fuchsia.

Species à 5 Ngr.

1. corymbiflora R. Br.
89. Domylniana.
2. fulgens Mor. Less.
98. reflexa.
5. serratifolia R. P.
7. splendens Zucc.
8. syringaeiflora Ch. Lam.

Hybriden. à 3 Ngr.

Kelch und Corolle roth und rosa.

39. admirable.
41. Albina.
42. Ambroise.
44. Atkinsonii.
46. Auguste Kares.
47. Beauty of Chelmsford.
48. — of Dalston.
49. — — Devonshire.
50. Bride.
10. Cassandra.
54. Duchesse of Lancaster.
55. Eclipse.
57. Elisabeth.
58. Emilie Mjellez.
60. Faire Rosamunde.
62. flavescens.

4. fulgens Hartmanni.
63. Gay lad.
19. Général Changarnier.
69. Graf zur Lippe.
22. Great Britain.
24. Lady of the Lake (Hend.)
25. magnifica.
27. Mlle. Cardoville
26. Miss Frey.
31. Nonpareil.
81. Perfection.
82. Pius IX.
84. Purple perfection.
33. Princesse Alice.
34. Roi de Rome.
35. Rosa Gerlach.
36. serratifolia multiflora.
91. Tom.
92. Van Dyck.
94. Vauban.

mit weissem Kelch und Sepalen.

12. corymbiflora alba Salt.
14. Don Giovanni.
15. Dr. Jephson.
16. Duchesse of Montpensier.
64. General Negrier.
20. — Oudinot.
21. globosa alba grandiflora.

67. globosa perfecta.
23. Kossuth.
28. Minerva superba.
29. Napoleon.
30. Pearl of England.
87. Sir J. Paxton.
88. Souvenir de la Reine, extra.
37. Venus victrix.

mit violetter Corolle.

43. Aspasia.
13. delicata.
59. Emperor.
17. Fontaine.
66. Globe perfection.
72. inaccessible.
77. Mazeppa, extra.
99. microphylla.
80. Paragon.
83. Prémice.
86. Scarletina reflexa.
93. variegata superba (foliis varieg.)
95. Verrio.
96. Victor Hugo.

mit weisser Corolle à 5 Ngr.

105. Empress Eugénie.
116. Florence Nightingale.

- | | | |
|------------------------|--|------------------------------|
| 101. Lady of the Lake. | 117. Grand Sultan mit violetter Corolle. | 113. revoluta. |
| 103. Miss Story. | 18. leucantha Wright. | 112. Urania Dend. |
| 100. Queen Victoria. | 85. Mrs. Jules Bazille Chv. | 114. Venus de Medici. |
| 104. Snowtrow. | 108. Omer Pascha Banks. | |
| 102. Waternymph. | 106. Paul et Virginie. | |
| | 110. Prince Albert Banks. | |
| | 3. Prinzessin v. Preussen Dend. | |
| | 45. pyramidalis multiflora Dend. | |
| | 11. Queen of Hannover Banks. | |
| | 107. Rafaëlo, gestreift. | |
| | 30. refulgens Gaynes. | |
| | | 118. Albert Smith Banks. |
| | | 119. Catharina Hayes B. |
| | | 120. Coeur de Lion B. |
| | | 121. Etoile du Nord B. |
| | | 122. Little Bo - Peep B. |
| | | 123. Souvenir de Chiswick B. |
| | | 124. The Fair Orlana B. |
| | | 125. Tristram Shandy B. |

Neueste von 1857.

à 15 Ngr.

Gefüllte à 5 Ngr.

40. Agnes.

61. Fantôme

109. violaeiflora plena.

Neue à 7 Ngr.

111. Alma Dender.

6. Esmeralda Milliez.

115. Figaro.

VI. Georginen, nach Farben eingetheilt.

Nachstehendes Sortiment unterlag einer so genauen Sichtung, dass — was sonst gebräuchlich — die Rangbezeichnung wegfällt. Alle hier aufgenommenen Georginen sind Rangblumen 1. Grades und kosten à Stück 5 ngr.

Deutsche Sonne S.

Der Name Sickmann hat unter den Georginenzüchtern gewiss einen guten Klang und wenn er selbst in seiner Ansprache an die Georginenfreunde sagt: „Das Glück ist mir in ungewöhnlicher Weise günstig gewesen“ oder „ich kann mich nicht entsinnen, eine gleich schöne Blume gesehen zu haben“ — so kann man dies wol für baare Münze hinnehmen; ich lasse daher auch wörtlich seine herausgegebene Beschreibung dieses Wunderkindes folgen.

„Reinstes schönstes leuchtendes Hellcitronengelb, wie es noch nicht vorhanden war, weit schöner und reiner als die so allgemein beliebte alte Sonne vom Elsterthal; wer diese gekannt hat, kann daher leicht den seit jener Zeit gemachten Fortschritt ermessen. Die edeln Eigenschaften dieser Georgine sind unübertroffen, z. B. die Reinheit und Eleganz der Farbe vom Aufblühen der Knospe bis zum Abfall des letzten Blattes; es stört sie darin weder Sonne, Regen noch kühle Witterung, was bei andern Blumen sehr häufig der Fall ist. Sie hat bis dato bei mir noch nicht eine einzige krüppelhafte Blume erzeugt und blüht vom kleinsten Steckling an bis zum grössten Strauche stets gut gefüllt und ohne Knopf. Je grösser die Blume wird, desto vollkommener bildet sich ihr reines schönes Centrum zu der neuen köstlichen Rosenform. Dabei bildet sie ohne Hülfe einen herrlichen, nicht zu blattrreichen, aufrechten, 4 Fuss hohen Strauch, worauf sich die grossen Blumen dem Gesicht aufs angenehmste präsentiren.“

Kräftige Pflanzen werden Ende Mai zu 5 Thlr. abgegeben.

Rein weiss.

168. alba multiflora, Sickmann.

1. Hebe, Deegen; reinstes weiss, vollkommen kugelförmig.

2. Kant, D.; übertrifft alle bis jetzt bekannten weissen.

4. Ulrike, Gräfin von Klebelsberg, D.

Weiss und bandirt.

5. Amalie Winter, D.; mit Purpur übertuscht.

169. Falk, D.; weiss mit violetten Rändern und Spitzen.

8. Fantasie, Rins; weiss mit gelbrothem Rand.

171. Fräulein Demidoff, Deegen; milchw. mit rosa Anhauch, Rosenform, Prachtbl.

10. Gellert, D.; milchweiss mit feinen blauen Spitzen, Prachtblume.

11. Gräfin von Brandhof, D.; weiss mit bläulichen Spitzen.

12. Juno, Girtl.; aussen carminfarbig.

13. Madame Dresser, D.; mit carmin Rand und weissen Spitzen.

14. Madame v. Geert, *Sickmann*; mit dunkel lilla rosa.
15. — Stritter, mit blasslilla Spitzen.
174. Marchionesse of Cornwallis; weiss mit rosa getuscht.
16. Meyerbeer, *D.*; blass hautfarben.
17. Miss Vysi, *Turner*; weiss mit violettblauen Spitzen.
18. Monseigneur Picy; mit rosa Schein.
176. Princesse Alice; milchweiss mit gelbem Schein.
19. — Radziville, *Gaine*; milchweiss, mit violett carmin Spitzen.
21. Psyche, *Voisinon*; weiss mit rosa.
22. Staar, *Bragge*; milchweiss, mit rosapurpur geflammt.
23. *striata multiflora*, *S.*; w. hellviolettband. u. gestrichelt, die schönste bunte.

Gelb.

7. Citronenvogel, *S.*; feurig rein citronengelb, schönste Liliput.
24. Cleopatra, *Attwell*; rein schwefelgelb.
25. Duchesse of St. Alban; hellcitrongelb.
26. Ferdinand I., *D.*; leuchtend citrongelb.
27. Klopstock, *D.*; prachtvoll citrongelb extra.
28. Königin von Elsterthal, *S.*; köstlich schwefelgelb.
29. Première de Voisenon; dunkel isabellfarbig.
30. Sophie Boffinet; goldfarbig.
31. Therese, Freifrau v. Villa Secca, *S.*; schönstes schwefelgelb.
32. Anacreon, *Dubras*; goldgelb mit roth umtuschen Spitzen.

Gelb mit bunter Färbung.

33. Bunter Arras, *S.*; blassgelb mit hell und dkl. carm. Rand und Spitzen.
34. Brillaute vom Elsterthal, *S.*; goldfarbig mit scharfem Rand und Spitzen.
35. Charlemagne, *Dufresne*; goldfarbig mit bräunlich scharlach.
36. Deutsche Blondine, *S.*; blassschwefelgelb, nach aussen atlasweiss.
179. Deutsche Glorie, gelb mit weissen Spitzen.
37. Deutscher Phidias, *S.*; blassgelb mit blutroth, rosa und scharlach.
38. Erbgrösserherzog von Oldenburg, *Bretschneider*; brillant schwefelgelb, bisweilen mit rother Knospe.
39. Florence Dombay, *Salter*; goldgelb mit weissen Spitzen.
40. General Sir Robert Sale, *Smith*; blassgelb mit purpurnen Spitzen.
43. Hufeland, *D.*; ocher, mit achatrothen Spitzen prächtig.
44. Isis, *Truelle*; mattgelb mit weissen Spitzen und bräunlicher Einfassung.
180. Jean Paul *D.* blassgelb mit schön carmoisinrothen Rändern.
45. Liebliche vom Elsterthal, *D.*; hellschwefelgelb mit weissen Spitzen.
46. Luna, *Dewoty*; canariengelb mit weissen Spitzen.
47. Madame de Puiseguir, *Lenorme*; dottergelb mit violetten Spitzen.
48. Musaeus, *D.*; prächtig goldgelb mit rothgeflamten Spitzen.
49. Oeillet de Bizare, *Deelen*; dunkel nanquinfarbig blutroth u. breitgestreift.
50. — de Bohème, *van Geert*; hell lederg. m. rs. Anfl. u. kirschrth. Str. u. Flamm.
51. Pythagoras, *Santin*; goldfarbig mit carmoisin geflammt.
52. Pompey, *Tassart*; goldfarbig auf carmoisin gestr., die schönste bunte, extra.
53. Schelling, *D.*; bernsteinfarbig mit rosa weissen Spitzen.
182. Stern von Meidling; schwefelgelb mit dunklen Knospen.

Braune und braun mit Abzeichnungen.

181. Adonis; dunkel chamois mit braun und weissen Spitzen.
54. Asmodeus, *Davies*; braunviolett.
55. Bathonica, *Drummond*; dunkelbraun violett.
183. Bauduin; bräunlich blutroth.
114. Bischof Athemar von Boy, *Reichard*; dunkelsammetschwarzbraun.

56. Deutsche Kunst, S.; goldbr. mit lilla carm. prachtv. gez. n. Färbung.
57. — Marmorrose; prächtig dunkelamaranth, auf schwarzbraunem Grunde, abwechselnd mit carmin marmorirt und geflammt.
58. Deutscher Ordensstern, S.; amaranthbraun mit glänzend w. Spitzen, Prachtblume und ganz constant.
184. Feuerbach, Dg.; schwarzbraun mit purpur Lichtstellen grossblumig.
60. General Faucher, Rose; röthlich rostfarben mit achat Rändern.
61. Hauptmann Schmidt, schwarzbraun mit purpurecarmin.
218. Klein, D.; schwarzbraun.
64. Obergärtner Stelling, D.; schwarzbraun mit purpur Rand.
66. Pluton, Paris; schwarzbraun.
76. Rival Phidias, Batteur; braunroth mit goldgelb gestreift.
68. Roi de Pontes, Batteur; schwarzbraun mit weissen Spitzen.
186. Sussex Hero, Mitsch; sammetartig schwarz mit carmoisin Rand.
69. Toussaint Louverture, Fauvels; fast schwarz extra.

Blut- und granatrothe.

71. Beständige von Köstritz, D.; blutroth mit reinweissen Spitzen.
187. Etendard carmoisi, Salter; blutroth mit carmoisin Schein.
72. Fräulein Mönch; purpurlilla.
73. General Negrier, Rose; achatroth mit purpur Glanz.
74. Joseph Beck; dunkel kirschroth.
76. Nelke, S.; blutroth gelb gestreift und gestrichelt.
77. Non plus ultra, Gayne; hellblutroth mit weissen Strichen.
78. Pfarrfrau von Gablenz, Kretschmar; blutroth mit Mittelstreifen u. Spitzen.

Purpur- und carmoisinrothe.

79. A. Keilholz; dunkel carmoisin.
80. Artevelde, Paris; purpurecarmoisin mit kirschroth und weissen Spitzen.
81. Alexander v. Humboldt, Pracht; dunkel purp. viol. m. veilchbl. Schn., prächt.
82. Beewing, Drummond; carmoisin.
85. Edle von Meidling, Dewoty; amaranthpurpur, grosse Prachtblume.
86. Forget me not, Girling; dunkelcarmin mit reinweissen Spitzen.
87. Freund Winter, S.; schwarz kirschroth mit purp. violett gez. und gefleckt.
90. Langer Peter von Itzehoe; dunkel mordoré carmoisin, prächtig.
188. Maximilian Nisson, S.; carmoisin mit hellen Spitzen.
91. Parthenope, Rinz; rothviolett carmoisin, prächtig.
92. Seiderhelm, D.; bräunlich purpur mit silberlilla Spitzen.
100. Stern vom Osterlande, S.; dunkelpurpurviolett mit weissen Spitzen.
93. Triumph v. Köstritz, S.; carm. auf dunkelgrau orange mit goldfarb. Spitzen.
94. Schiller, D.; schön violett mit reichen weissen Spitzen, Prachtblume.
95. Wunder von Tattendorf, Girand; carmin mit lichtem Rand.

Violett-veilchenblau und lilla.

96. Amalie, Herzogin von Ratibor; S.; violett carmin auf dunkeltem Grunde.
192. Bourbonrose; zart lilla mit carmin.
193. Criterion, Zehler; violett mit weissen Spitzen, Prachtblume.
98. Dasinsky, Paris; lillagrau unten amaranth.
99. Deutsche Perle; köstlich silberlilla mit weissem Rand.
100. Edle vom Elsterthal, S.; prächtig lilla mit weissen Spitzen.
194. Friedrich von Schiller, D.; violett mit rein weissen Spitzen.
101. Fürst von Thurn und Taxis, S.; prächtig rein lilla.
102. Geheimnißvolle, S.; dunkel amaranth violett mit kirschroth u. schwarzbraun. gestreift u. gestrichelt, interessante Färbung.
195. Hagedorn, Funks; schön lilla Prachtblume.

104. Hofgärtner Bettzig, *S.*; prächtig dunkel lilla.
105. Jules James, *Méas*; köstlich violett mit heller Rückseite.
107. Lord Mayor, *Edward*; violett mit purpur Flecken.
108. Magnificent, *Keynes*; violett mit rosa.
196. Oberst v. d. Tann *S.*; prächtig dunkelviolet m. glänzd. schwarz purp. überz.
109. Oeillet Pantagruell; violettrosa mit carmoisin bordirt und gestreift.
110. Pauline Voldauer, *Dewoty*; schön Veilchenblau.
111. Pestalozzi, *D.*; lilla rosa auf orange Grund und feinen gelben Spitzen.

Aurora-, orange-, lachs-, ziegel- und isabellfarbig.

197. Belisaria; chamois mit rother Rückseite.
115. Deutscher Feuerstern, *S.*; leuchtend hellzinnober.
116. Deutsche Goldrose; *S.*; prächtig leuchtend orange mit goldbraunem Rande.
117. — Liebe, *S.*; blass isabellfarbig auf fleischf. Grunde mit carm. Sp. extra.
118. Deutscher Held, *S.*; prächtig orangescharlach.
119. Die Leuchtende, feurig orangescharlach.
198. Duc of Wellington, *Durmont*; brillant orange, extra schön.
120. Du petit Thouars, *Mielles*; ochergelb mit violetten Spitzen.
122. Fürstin Trautmannsdorf, *Girard*; lachsroth mit graurosa.
123. Gestreifte v. Elsterthal, *S.*; dunkelnanquinorange m. scharlach bandirt u. gestr.
124. incomparabilis, *Smith*; grau ocher mit blaulilla Rückseite.
125. Lady Paxton, *Turville*; bernsteinorange mit weissen Spitzen.
126. Louis van Houtte, *D.*; hell nanquin mit incarnat.
200. Marie Wenk, feurig lachsroth, prachtvoll.
127. Mignon, *Paris*; aurora mit orange, Prachtblume.
128. Morgearöthe, *S.*; cochenille in lachsrosa übergehend.
201. Pfarrer Winghofer. *S.*; dunkelrostfarbig, und lachsroth mit blasspaille Spitzen.
130. Triomphe de Meaux, *Quetier*; orange mit lachsroth.
202. Uhland, *D.*; ocher mit schwach rosa geflammten Spitzen.
131. Zschokke, *D.*; grauroth mit weissem Mittelstreif und Spitzen.

Mennigroth und scharlach.

132. Baron Rothschild, *Werker*; leuchtend scharlach ausgezeichnet.
133. Box, *Drummond*; dunkelscharlach.
204. Deutsches Feuer, *Sickm.*; glänzend scharlach prachtvoll.
135. Diaconus Martini; carmoisinscharlach.
136. Freund Carl Dosterschild; scharlachzinnober.
137. Glanz vom Elsterthal, *S.*; leuchtend scharlachzinnober, Prachtblume.
138. Glühende Kohle, *S.*; lebhaft scharlach in orange übergehend.
139. Grossfürst Michael Nicolajewitsch, *S.*; dunkelcochenillen scharlach, Prachtbl.
206. Koblukow, *Bretschneider*; scharlach mit Zinnoberglanz.
141. Leuchtende von Köstritz, *S.*; hell scharlach abwechselnd gelblich weisse Sp.
142. Leuchtkugel von Köstritz, *S.*; leuchtend scharlach prächtig.
209. Modell von Köstritz, *S.*; köstlich dunkelscharlach.
144. Poulidetto, *Millet*; hellscharlach auf dunkelgoldgelb, m. w. Sp. prächtige Färbg.
145. Prunk v. Elsterthal, zinnoberrother Rand mit weiss und dunkelblau Spitzen.

Carmin-, rosa- und pfirsichroth.

147. Arabella; blassrosa mit violetten Spitzen.
148. Basquine, *Poules*, brauncarmin bandirt mit weissen Spitzen.
149. Conseiller Massard; sammetrosa mit weissen Spitzen.
152. Favorite, *Batteur*; centifolienrosa mit silbernem Schein.
153. Freiherr v. Biedenfeld; schönst. carmrs. auf cochen. Gr., dopp. gef. Prachtbl.
154. Friedrich Rückert, *D.*; carm. gerändert mit weissen Sp., seltene bunte Färbg.
155. Fürstin Lieven, *S.*; zart pfirsichroth lilla mit rosa Spitzen prachtvoll.

156. Heinrich Behrens, S.; prachtvoll carmin mit cochenille.
157. Himmel, D.; achat carmin, aussen orange mit rosa weissen Spitzen.
158. Hofgärtner Bosse; carmin violett doppeltgefüllt.
159. La Rosière, *Batteur*; rosa mit roth gestreift sehr gross und schön.
160. Majorennne, *Mardner*; rosa im Herz weiss.
162. Mstr. Clay; dunkel carmin mit weissen Spitzen.
163. Pius IX., *Batteur*; zartrosa mit weiss schattirt.
165. Rosenmädchen, S.; blass carmin.

Liliputen. à 7 Ngr.

42. Amaranthroschen; hellamaranthroth.
7. Citronenvogel, schönstes citrongelb.
151. Deutsche Liliputrose; blassrosa mit fein carmin Spitzen.
41. Deutsches Zauberröschen S.; dklpfirsichr. u. hellviolett m. schwarzbraun bandirt.
150. Feenschmuck, D.; silberlilla mit weissen Spitzen.
212. Kleine Citronenzelle, *Sickm.*; prächtig citronengelb.
3. Kleiner Philipp; dunkelpurpurviolett.
9. Kleine Sennerinn; hellrosa mit hellen Spitzen.
214. Kleine Zigeunerin, S.; ganz dunkelbraun violett.
216. Liliputrose, blassrosa, mit weissen carmin Spitzen.
167. Pfirsichröschen, S.; dunkelpfirsichroth.
215. Queen of the East, *Barnor*; schön lilla.
217. Treuröschen, S.; zart rosa mit dunkeln Spitzen.

Neue Georginen. à 7 Ngr.

63. Arndt, *Degen*; feurig scharlach mit weissen Spitzen.
65. Anna Schemel, S.; strohgelb mit carmin Rand extra
70. Auguste Schulze, S.; milchweiss mit rosa Schein.
75. Castelli, D.; prächtig scharlach carmin.
83. Claudius, D.; hellrosa mit dunkelrosa geflammt und weissem Saum.
173. Fräulein Lippschütz.
88. Freund Kircher, S.; lachsrs. auf hellg. Gr. m. hell u. dklcarmin. gestr. u. band. extr.
139. Grossfürst Michael Nicolajew; dunkelscharlach.
89. Gruss von Lancut, S.; hell-scharlach nach innen goldgelb mit paille Einfassung.
106. Josephine Flamand; goldorange mit rothen Rändern.
121. Karschim, D., rosa mit dunkeln Spitzen
59. King bloodet; dunkelbraunroth.
62. Madame Zehler.
210. Neuer Planet; blassscharlachcarmoisin mit goldgelbem Rand vielbl.
129. Pfarrer Kronenberger, S., rosa chamois.
146. Perle v. Daadem, *Berlings*; prächtig scharlachzinnob.
164. Prinzessin Marie von Dessau, S.; hellrosa mit dunkelcarmoisin Spitzen.
140. Ritter v. Morosoff, S.; dunkelcarmoisin mit gelben Saum und rothen Streifen.
143. Thekla Steinbart, S.; milchweiss mit violetten Spitzen und weissem Saum.

Neueste bewährte Georginen. à 10 Ngr.

213. Gärtnerbraut, S.; Grund weiss rosa m. sammtig. dunkelcarmin Sp. prächtig.
218. Gruss an Wien, S.; blasslilla weiss m. dunkeln getuschten Sp. u. dunklem Centrum; schönste Rosenform.
219. Gutsbesitzer Mack, S.; hell-scharlach carmoisin mit weissen Spitzen.
280. Meisterstück, S.; schwarzbraun mit lichten Rändern prachtvoll.
221. Mollière, *de Rossignier*; scharlach mit weissen Spitzen.
222. Napoléon III, S.; orange zinnob, schönste Form, Lilipute.
223. Kleiner David, S.; lachsrosa mit weissen Spitzen.

224. Kleine Emilie, *Mardn.* strohgelb mit rothen Spitzen.
 225. Kleine Rosenbraut, *S.*; blassrosa mit dunklem Rand.
 226. Liebesblick, *S.*; goldig isabella mit dunkelcarmoisin Spitzen, extra.
 227. Liliputkönigin, *S.*; blaulilla mit violetten Spitzen.

VII. Pelargonien.

I. Englische grossblumige, ältere.

à 7½ Ngr.

1. Adèle *Foster*.
57. Alione *Bendl*.
2. Anathe *Foster*.
3. Apollo.
4. Arabella *Gain et Garth*.
5. Archbishop of Canterbury *Master*.
6. augustissimum.
7. — fastuosum.
8. Camilla *Willson*.
10. Clarissa *Garth*.
11. Constellation *Garth*.
59. Derbight.
13. Elanissa.
61. Eliza superba *Foster*.
14. Enchantress *Foster*.
15. Fair maid of Devonshire *Veitch*.
64. Flash. *Garth*.
65. floridum.
16. Fräulein Bachmann.
17. Freiherr von Finke.
18. Friedrich Wilhelm IV.
19. Gem of the West *Nairn*.
20. Hamlet *Lyne*.
66. Hariarthianum.
21. Ivanhoe *Willson*.
22. King of Saxonia *h. Angl*.
23. — — France.
24. Lady Nikesdale.
67. Lifeguardsman *Foster*.
25. Magog. *Foster*.
26. Master Piece *Gaines*.
68. Mathilde *Foster*.
69. Medora *Foster*.
70. Mogarth.
27. Mogul *Gaines*.
28. Nabob *Foster*.
29. Namelus *Garth*.
71. Oberon *Hodges*.
30. Orange perfection *Gain*.
72. Paterot.
81. Perfection *Garth*.
32. Premier *Garth*.

33. Pride of Surrey *Gain*.

34. Princesse Royal.
73. Priory King *Baskett*.
35. pungens.
74. Rameau *h. Par*.
36. Rosetta *Foster*.
75. Selima *Foster*.
76. Talisman *Demay*.
37. Tamburini.
38. The Cid. *Foster*.
39. Van Ambourgh *Wills*.
78. velutinum elegans.
40. Victoria *Garth*.
79. Vulcain *Foster*.
80. Wildfire.
81. Zamzumium.

II. Neue grossblumige.

à 10 Ngr.

82. Aspasia *Gaines*.
83. Beatrice *Hoyle*.
85. Berne *Trimmer*.
86. Chamaeleon.
89. Dr. Andry *Chauv*.
130. exquisitum.
131. Gendry.
91. Generalissimo *Hoyle*.
96. Louis van Houtte *Trim*.
97. Mochanna *Hoyle*.
98. Nectar Cup. *Hoyle*.
99. ocellatum *Hoyle*.
133. Orion.
134. Painter improved.
135. Pericles.
137. Queen of the Virgin.
100. Renoron.
139. Seduisant.

III. Neueste engl. grossblumige.

à 15 Ngr.

141. Christine *Finke*.
142. General Ochsenbein *Hüsser*.
143. Heinrich *Finke*.
148. Nestor *F*.

IV. Neue grossblumige, fünffleckige (Diadematum).

à 20 Ngr.

Alle Petalen sind gefleckt, in Form, Farbe und Haltung unübertrefflich. Dabei ausserordentlich reich blühend, sind sie nicht genug zu empfehlen.

121. Adèle Odier *Odier*.
103. Auguste Milliez *Od*.
148. Céline.
126. Elise Milliez *Od*.
149. Etoile de jardin *Od*.
150. Eugénie Duval *Od*.
127. Général Eugène Cavaignac *Od*.
152. Gustave Odier *Od*.
109. Jacques Duval *Od*.
153. Mad. de Lamoricière *Od*.
128. — James. *Odier Od*.
154. — Leselle.
112. Non such *Hoyle*.
156. Salomon.
157. Suzette.
129. Zaria *Hoyle*.

V. Neueste grossblumige fünffleckige.

Von Mieliez in den Handel gegeben und nach den Abbildungen zu urtheilen lassen sie sowohl in Farbenpracht als der Form nichts zu wünschen übrig.

à Stück 2 Thlr.

123. Jeanne d'Arc. *Miell*.
124. Leonidas *Miell*.
155. multimaculatum *Miell*.
151. Noemi *Miell*.

VI. Fancy-Varietäten ältere. à 10 Ngr.

42. Belle Africaine.
43. Lélia.
44. Mazeppa superba *Font*.
45. Mulatto.

46. Prima Donna *Henders*.
47. Queen Victoria *Sheph.*
48. Splenii.
49. Vesta *Foster et Wills*.
50. Ytolinski *Chand*.

VII. Neue Varietäten.
à 10 Ngr.

102. Atalante.
125. Aurora *Chnd*.
159. Enfant d'Abel.
161. Gärtnerstolz *Krtamr*.
111. Lady Flora *Hasting*.
122. Madame Falk.
164. Mlle Fanny Hünnewadel.
167. multiflora.
168. Ruhm v. Seefeld *Hüss*.
119. Sidonie *Od*.
120. Triomphe de la tour
Odier.
169. Urania.

VIII. Neuestes Fancy.

Von Miellez dieses Jahr in
den Handel gegeben à Stck
2 Thlr.

130. Roi des fantaisies.
Grosse runde Blume, die
obern Petalen lebhaft car-
min rosa mit weissem Saum,
die untern P. lilla rosa mit
weisslicher Mitte, sehr reich
blühend.

IX. Curiosity.
à 10 Ngr.

172. Copenhagen.
173. Curiosity.
174. Don Quixote.
175. excellent.
191. tricolorum.

X. Scarlet, ältere.
à 5 Ngr.

176. Charles Damage.
177. Cheiri chek.
51. Firebal.
62. Goliath.
63. Miss Arndt.
54. Queen Victoria.
178. Reidii.
179. rubens Damage.
55. superbum *Foster*.

180. Triomphe de Paris.
56. zonale fol. varieg.

XI. Neue à 7 Ngr.

181. Amél. d'Albancourt *Bab*.
182. Boule de feu.
183. — — neige *Malet*.
184. Gloire de Plantier *B*.
185. Lucia rosea perfecta
Hüsser.
186. Master Piece.
187. Mr. Louis Chaix *Ferr*.
188. Vesta *Krtar*.

XII. Neueste Scarlet.

Erst in den Handel gege-
ben, meist buntblättige Sor-
ten à 1 Thlr.

189. Calford Beauty *Hend*.
190. Lady Dorothy Neville
Hend.
192. Mrs. Lennox *Hend*.
193. Goliath *D*.
194. Guttentberg *D*.
191. quercifolium superbum
Hend.

VIII. Petunien. à 5 Ngr.

- Carl Hossfeld *Krtzsch*.
Dr. Andry.
— E. Regel.
Don Pedro *Rinz*.
Duc d'Oporto *Rinz*.
Freund Schüle.
Friedrich Gogel.

- imperialis, const. gef. blüh.
Ketzeli.
Königin von Dänemark.
Mad. Eug. Lemischez *Rendtl*.
— Loyre.
Oberlehrer Eisenbrand.
Protée *Rendtl*.

- striata formosissima.
souvenir *Rinz*.
Thüringens Glory *Krtzsch*.
Vulcan.
W. Müller *Krtzsch*.
Wilhelm Pfätzer.

IX. Rhododendron.

	<i>Ab. ngr.</i>		<i>Ab. ngr.</i>
61. arboreum <i>Sm.</i> argenteum coc- cineum	— 15	71. arboreum <i>Sm.</i> pictum fl. aureo	— 15
1. — belle Leopoldine	— 15	70. — Princeps	— 15
62. — Ben Johnsonii	— 15	69. — punctatum superbum	— 15
2. — Burggravianum	— 15	72. — Rollissonii	— 15
63. — Cunninghamii	— 15	73. — Smithii novum	— 15
3. — Deleanum	— 15	74. — — speciosum	— 15
64. — foetidum	— 15	75. — Smiths Seedling	— 15
4. — glabrum	— 15	7. — speciosum <i>Smith</i>	— 15
5. — grandidissimum	— 15	76. — venustum majus	— 15
65. — jubatum	— 15	77. — verum	— 15
66. — Knights Seedling	— 15	8. — Waeberl <i>h. Dresd.</i>	— 15
67. — magnificum	— 15	9. — Wilmoutii	— 15
6. — magniflorum	— 15	10. — Wiltonii	— 15
		78. Catawbiense <i>Mchx.</i>	— 15

	<i>Rh. ngr.</i>		<i>Rh. Rh.</i>
11. Catawbiense <i>Mchx.</i> Duc de Brabant <i>V. Htte.</i>	2-3 —	31. Alpine Shrubby	4 2
12. — étendard de Flandre	1-2 —	32. aromaticum <i>Hook. fl.</i>	4 2
13. — fastuosum fl. pl. <i>V. Htte.</i> $\frac{1}{2}$ -1 —	—	33. barbatum <i>Wall.</i>	2 1
79. caucasicum	— 15	34. calyculatum <i>Hook. fl.</i>	2 1
14. cinnamomeum <i>Ldl.</i>	$\frac{1}{2}$ -1 —	35. campylocarpum <i>Hook. fl.</i>	2 1
15. Gibsoni <i>Hortul.</i>	$\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$ —	36. ciliatum <i>Hook. fl.</i> (lilacinum)	2 1
16. hybridum (maximum)	$\frac{1}{3}$ -4 —	37. cinnabarinum <i>Hook. fl.</i>	2 1
17. — Cartonianum <i>Ldl.</i>	— 10	38. cordatum <i>Hook. fl.</i>	4 2
18. — enneandrum <i>D. C.</i>	— 10	39. Dalhousiae <i>Hook. fl.</i>	— —
19. hybr. (v. <i>Azalea sinens.</i>) aureum <i>Smith</i>	1 —	40. Edgworthii <i>Hook. fl.</i>	2 1
20. — (v. <i>Azalea</i>) carneum elegantissimum <i>hort.</i>	1 —	41. Falconerii <i>Hook. fl.</i>	4 —
21. — (— —) Norbitonense	1 —	42. fulgens <i>Hook fl.</i>	2 1
22. — (— —) Yellowish	1 —	43. glaucum <i>Hook fl.</i>	2 1
23. javanicum <i>Bennet</i> (<i>Vireya Bl.</i>)	1 —	44. lancifolium <i>Hook fl.</i>	2 1
24. nepalense	— 15	45. niveum <i>Hook fl.</i>	2 1
25. ponticum <i>L.</i>	$\frac{1}{6}$ -2 —	47. Thompsonii <i>Hook fl.</i>	2 1
80. — eximium album	— 15	48. Walliehii <i>Hook fl.</i>	2 1
81. — hybridum	— 15	49. Wightii <i>Hook fl.</i>	4 2
52. — Lowii	— 15	50. spec. very fine scarlet.	2 1
26. — Vervaeaneanum fl. pl. <i>Vervaeae</i>	$\frac{1}{2}$ -1 —		
27. Rollissoni	— 15		
28. zeylanicum	— 15		

Rhodod. vom Sikkim-Himalaya

Die Preise der ersten Reihe gelten für starke, die der zweiten für 1jährig veredelte.

	<i>Rh. Rh.</i>		<i>Rh. Rh.</i>
29. aeruginosum <i>Hook. fl.</i>	2 1	51. Boothii <i>Nutt.</i>	4 3
30. Alpine Red.	4 2	53. calophyllum <i>Nutt.</i>	4 2
		54. eximium <i>Nutt.</i>	4 2
		55. Jenkinsii <i>Nutt.</i>	— —
		56. Kendrickii <i>Nutt.</i>	4 2
		57. Keysii <i>Nutt.</i>	4 2
		58. longifolium <i>Nutt.</i>	5 2
		59. Nuttalli <i>Booth.</i>	5 3
		60. Windsorii <i>Nutt.</i>	4 2

Neueste Einführungen. *Rhodod. von Assam und Bhotan.*

Sie zeichnen sich schon durch Eleganz der Blätter vorzüglich aus.

X. Rosen.

Zur besseren Uebersicht ordnete ich die einzelnen Abtheilungen alphabetisch.

Rosa Thea Isabella Grey.

Auch unter den Rosen giebt es Wunderkinder; die vorstehende gehört dazu. Nicht nur dass sie rein goldgelb (nicht wie ihre Schwestern stroh-, citronen- oder canariengelb) blüht — sondern dass sie bei einem verschwenderischen Blütenreichtum weder gegen Regen noch Sonnenschein empfindlich ist, sind an gelben Rosen noch nicht gekannte Tugenden. Sie hat auch ihre Doppelgänger, unter den Namen *Miss Grey*, *Miss Julia*, *Mary* oder *Jane Grey*. Die Engländer, mehr noch deren Garten-Örgane, die doch sonst bei Florblumen etwas verwöhnt sind — sind voll des Ruhmes über sie!

Ich erlasse ältere à 2 *Rh.*, junge Veredlung à 1 *Rh.*

R. Ayrshira (arvensis, capreolata). Kletterrosen.

	<i>ngr.</i>
384. Banksiaeflora	10
385. Leopoldine	10
1. plena	5
392. Queen of the Prairies	10

R. Banksia.

2. lutea plena	5
--------------------------	---

R. Bourbonica.

429. Accidalie	10
13. Duc d'Isly	10

	ngr.		ngr.
427. George Cuvier	10	398. Aimé Vibert	10
404. Grillon	10	29. à odeur très suave	3
14. Hermosa	6	30. Adelaïde d'Orleans	3
351. Lewson Gower	10	31. Aimé Heine	3
15. Madame Soldini	6	32. amabilis	3
16. Pierre de St. Cyr	3	33. Azetta	4
225. Pourpre fafait	10	34. Bougainville	3
17. Princesse de Croy	3	35. Carbonari	3
352. Souvenir de Desire	10	36. Camellia purpurea	3
212. — de Malmaison	10	354. Caroline Marniesse	10
426. Talmer	10	37. changeante	5
353. Triomphe de la Duchère	10	38. Charles X.	6

R. bracteata.

3. Leonidas	4
-----------------------	---

R. centifolia.

9. Louis Napoleon	5
5. panachée Vibert	5

R. centifolia muscosa.

377. Quatre saisons	10	48. Isabelle d'Orleans	6
354. Ferrugineuse de Luxembourg	10	49. Isle de Bourbon	3
355. Hermann Kegel	10	356. Jacques Amyot	10
344. Jenny Lind (Reine des Mousseuses)	20	50. La chérie	6
345. L'Ainéi	20	51. Lafayette	5
423. Mad. Salet (Remontirt)	20	52. Lée	6
346. Nuits de Young	20	357. Madame Desprez	10
420. Oscar Leclerc (remontirt)	20	53. Marianne	5
356. Pompon mousseux	10	54. media	4
381. unique de provence	10	55. mignonne	6
357. Zoë	10	56. nymphe Echo	3

R. Lawrenceana.

18. kermesina	3
19. — plena	3
20. Ruhm de Lawrenceana	3
21. varietas nana	3

R. lutea (capucines).

4. jeune de Perse	10
-----------------------------	----

R. microphylla.

22. bicolor nouvelle	3
23. de Luxembourg	3
24. purpurea de Luxembourg	3

R. multiflora.

25. bicolor	3
26. noisettina	6
27. purpurea	5

R. Noisettiana.

28. à grandes fleurs violette	3
---	---

R. perpetuelles et Portlands.

282. Adele Mauzé	10
283. Amande Patenotte	10
284. Armide	12
235. Belle américaine	12
236. Blanche Vibert Vibert	12
237. Comte de Derby Vibert	10
238. Couronne de Béranger	8
348. Crillon Vibert	10
239. du Roi striée	8

	ngr.		ngr.
240. Duchesse de Rohan	12	380. Chereaux	10
241. Julie de Krüdner <i>Laffey</i>	12	274. Claire Duchatel	10
242. — de la Roche <i>Vibert</i>	12	275. Clémence Isaure <i>Robert</i>	20
243. Lady Seymour	10	364. Collardeau	10
244. Lawrence de Montmorency	10	388. Colonel foèpè	10
245. Léonide Leory <i>Vibert</i>	10	276. Comte Bobrynski <i>Marest</i>	12
246. Lcuisse Puget	10	277. — de Bourmont <i>Oger</i>	20
247. — Bordillon <i>Vibert</i>	10	278. — d'Eu	12
248. Madame Aimée	10	279. — de Devonshire	12
249. — Trudeau <i>Boll.</i>	12	280. — de Montalivet	12
259. Mogador (Rose du Roi pourpre)	10	412. — Odard	15
251. Odeska <i>Vibert</i>	10	365. — Odwet	10
252. Olivier de Serre <i>Vibert</i>	12	281. — de Paris	12
253. Petite Nègresse <i>Vibert</i>	12	282. Comtesse de Duchatel	10
254. ponctuée	10	366. Coquette de Bordeaux	10
255. Prince de Galles	10	379. — — Maidon	10
256. Rosalba <i>Vibert</i>	10	283. Coupe de Hébé	15
257. Sappho <i>Vibert</i>	10	402. d'Assas	15
258. Sydonie <i>Vibert</i>	10	284. Delphine Hay <i>Vibert</i>	20
<i>R. pimpinellifolia.</i>		285. Desgaches <i>Lacharme</i>	15
10. lutea plena	10	286. Docteur Arnal <i>Roeser</i>	12
<i>R. provincialis.</i>		287. — Marjolin	10
389. Belle Elise	10	288. Duc d'Aumale	10
11. Narcisse Salvandy <i>Parment.</i>	10	289. Duchesse de Nemours	10
349. splendens	10	290. — — Southerland	10
12. tricolor de Flandre <i>o. Hu.</i>	15	368. Duplessis Mornay	10
<i>R. remontantes.</i>		367. Du Roi	10
359. Admiral Cecile	10	291. Edouard Jesse	10
259. Angelina	12	292. — Leczinski	12
387. Angeline Grangère	10	293. Elise Miellez	15
280. André Chèniere <i>Robert</i>	15	294. — Mosser	12
261. Antigone <i>Vibert</i>	12	295. Ernestine de Brabant	10
262. anormale	12	416. Félicité de Rigeaux <i>S.</i>	15
263. Auguste Mie <i>Laffey</i>	20	296. Géant des batailles <i>Guillet</i>	12
264. Augustine Mouchelet	10	297. General Allardt	10
265. Aurelia	15	298. — Délaage <i>Robert</i>	20
266. Baronne Halley de Claparède <i>Port.</i>	12	299. — Morangiez <i>Portemer</i>	10
267. Baron Prévost	10	378. Gentie Chateaubriand	10
401. Belle Boule	15	300. George Lecamus <i>Laffey</i>	12
360. Bertha de Sansal	10	301. Gloire d'Angers <i>Boyan</i>	12
268. Blanche Lamoroux	10	415. — de France	15
361. — <i>Vibert</i>	10	302. — de Rosanienne	12
400. Bourbon rose	15	383. grand conquérant	10
269. Bouton de fleurs	12	303. Guilbert Slater <i>Vibert</i>	12
363. Capitaine Reynard	10	304. Guillot	12
362. Caradori	10	409. Henriette Laval	15
270. Caroline de Sansal <i>Desprez</i>	15	305. Henri IV. <i>Vibert</i>	12
271. Casimir de Lavigne <i>Vibert</i>	15	369. Imodia	10
272. Charles Boissier	15	413. Imperatrice Josephine	—
273. Chenie de Chateaubriand <i>Oudin</i>	10	306. Joasine Banet <i>Vibert</i>	20
		307. Jacques Lafitte <i>Vibert</i>	20
		308. Lady Elphinstone	10
		309. — Fordwick	10

	ngx		ngx
386. la gigantesque	10	68. Archiduc Charles	6
310. Lane	10	69. belle de Dames	3
411. La superbe	15	70. — — Monza	3
421. Léon Haymann	15	71. — Isidore	5
311. Louis Bonaparte	10	72. Bernard de Montholon	5
370. Louise Bordillon	10	73. Bischofia	6
312. — Peronny <i>Lacharme</i>	15	74. Bison d'Angers	3
313. Ludovic Letanel <i>Ducher</i>	15	75. Bouquet à fleur rouge	4
314. Madame Andry <i>Verdier</i>	15	76. Calvertia purpurea	3
347. — Campbell d'Islay (Triom- phe de Valenciennes)	20	77. Calypso	3
315. — Cornet	12	78. camelliaeflora	3
316. — Fremton <i>Margottin</i>	15	79. camellia alba	5
371. — Humblot	10	80. — Flora nova	3
317. — Laffey	12	81. César Cardet	6
318. — Lamoriciere <i>Port.</i>	12	82. Cheremite de Soigne	3
319. — Peupin <i>Verdier</i>	12	83. comble de gloire	4
382. — Trudeau	10	84. Comptoniana	3
328. Marquise Bocella	10	85. Cupido	6
321. Merope	12	86. Darius	3
322. Mistress Elliot	10	87. Deton	4
323. Montaigne I. <i>Vibert</i>	12	88. Duc de Berry	3
324. — II.	15	89. Duchesse de Parma	6
372. Noémi	10	90. — de Kent	5
373. Pelagie magnifica	10	91. Eugène Beauharnais	6
374. Paul Fontaine	10	92. Fabvier	3
325. perpetuelle mousseuse	15	93. Fackirli	6
326. Pie IX. <i>Vibert</i>	12	94. Fénélon de Luxembourg	5
327. Princesse Hélène	10	95. fulgens	3
328. Prince Albert	10	96. gloire d'Auteuil	3
329. Pourpre Royal <i>Laffey</i>	10	97. — de Daniel	4
375. Prudence Roeser	10	98. — — Guérin	4
330. Rachel	10	99. — — Peley	5
331. Reine Mathilde <i>Oger</i>	12	100. grande Hercule	4
332. Rivers	10	101. — vallée	3
333. Robin Hood	15	355. Hudsonica plena	10
334. Roussard <i>Vibert</i>	12	102. la croix	3
335. Rose de la Reine <i>Laffey</i>	10	103. la superbe	6
336. Rosine Margottin <i>Margottin</i>	15	104. lychnidiflora	3
407. Sidonie	15	105. Marquise of Cornwallis	4
337. Tasso	10	106. Miranda	5
386. Thetis	10	107. Mstr. Bosanquet	6
338. Tite-Live <i>Vibert</i>	12	108. Molinieri	3
376. Triomphe de Paris	10	109. nouvelle de Marseille	4
339. Trojan	10	110. Osiris	4
340. vaillante bergère	10	111. paeoniaeflora	6
341. William Griffith <i>Portemer</i>	15	112. Paluviennae	3
342. — Jesse	10	113. Penelope Luxembourg	6
343. Yolande d'Arragon	10	114. Prinz Wilhelm	8
		115. purpurea	5
		116. ranunculoides purpurea	5
		117. splendens	6
		118. tenella	6
		119. très double	6

R. semperflorens (bengalensis).

66. Admiral de Rigny	5
67. Alfonsonia	2

	ngr		ngr
120. Turennes	6	170. glorieuse	4
121. victoire d'Aumy	3	171. Goubault	5
<i>Rosa Thea.</i>			
122. à odeur de muscate	3	172. Governativa	5
123. abricotée	6	173. gracilis	5
124. Aegina	4	174. grande Monarche	6
125. Aetna	3	175. Haddington	5
126. africana	4	176. Hamon	6
127. alba	5	177. hortensis	10
128. — imperialis	5	178. Hyménée	5
129. Archiduchesse de Palatina	3	179. jaune panachée	5
130. — Thérèse Isabelle	5	180. Jenny Colon	6
131. Barbot	6	181. la désirée	3
132. belle Archinto	3	182. la Reine de Calcutt	6
137. — Chinoise	10	183. la croix	6
133. — Ferronier	5	184. lactea grandiflora	3
134. — Helene	3	185. Lady Warendor	5
135. — Levallière	3	186. Lavallière	3
136. Bergmann	5	187. Lavienné Darcule	6
137. Besnier	6	188. lilacina	4
138. Bigottine	3	189. Linné	4
139. Bougère	6	190. Lord Pelphogor	6
140. Bourbon	6	191. Lucile Delmart	5
141. Buret	4	192. Louet	5
142. Camellia centifolia	6	193. Melanie Willermoz	6
143. Caroline	5	194. Milbille	5
144. Catharina II.	5	195. Narcisse	10
145. — Maria	5	196. — du Bourbon	6
146. Charles Raibaud	6	388. née à Fromont	10
147. Chrysocome	6	197. nouvelle excellente	6
148. coccinea de Cels	6	198. Nubienne	5
149. Collwill's Crimson	6	199. Nymphe Egerie	3
150. Corinna I.	5	200. Princesse de Joinville	6
151. — II.	5	201. — Marie	5
152. Delphine Gaudot	6	202. Queen Victoria	20
153. de soeur	6	203. Regina Victoria	3
154. Devoniensis	6	204. Roi de Saxe	3
155. Diana de Bollwiller	5	205. — — Siam	3
156. Douceur de Henri IV.	5	206. Royal Leopold	4
157. du bonheur	3	207. Romain	5
158. Dubreil	5	208. rose à cinq couleurs	10
159. Duc de Grammont	5	209. sarmenteuse	3
160. Duchesse de Lavallière	6	210. Silche	5
161. D'Yeblès	5	211. Smiths Yellow (Sm. jaune)	10
162. Eglise	3	213. Stephanie	5
163. Emilie	5	214. Strombia	3
164. Fiancé d'Abydos	5	215. superba modesta	6
165. Flon	10	216. Taglioni	5
166. Gamma	6	217. Theobaldine	6
167. globosa	3	218. Thonia	6
168. Gloire de Hardy I.	5	219. triomphe de Bollwiller	6
169. — — — II.	5	220. — du Luxembourg	6
		221. Triumph Orleans	6
		222. triumpans	4

	ngr.		ngr.
223. Valentine	5		
224. venusta	6		
225. Vesuv	6	490. Belle de Florence	10
226. victoire modeste	5	6. cordica striata	3
227. Vicomtesse Descazes	6	391. Diadème des fleurs	10
228. virginale	5	344. Fanny	10
229. Virginie	5	7. hybrida Maltonensis	5
230. Wiener Thea	6	8. Lanouviensis	5
231. Zenobia	3		

*Uncingereichte.***XI. Verbenen.**

Durchwinterte Pflanzen à Stück 2½ Ngr., à Dutzend 25 Ngr.

3. alba variegata maculata.	26. Emma.	78. Marie Baumbach.
2. Anatole.	41. Flora.	44. Minerva.
7. Alexander Ernst.	60. General Bosquet.	79. Mr. Alhalin.
10. Aline.	61. Gloire française.	81. — Cocardon.
9. Barkerii.	64. Grand Sultan.	82. — Richalet.
14. Belle Etoile.	66. Jacob Dender.	83. Mss. Woodroff.
5. Boudoir de Vénus.	27. Imperatrice Eugenie.	45. Parfum Madelaine <i>Den.</i>
11. Boule de feu.	39. Ingrami	67. Prima Donna.
18. Brillant de Vaise.	34. Louis Philippe.	50. Renovera.
22. Carl Michel.	36. Madame Briolett.	94. Sarah.
15. Castellane <i>Den.</i>	70. — Cambacères.	53. scabra
30. Comte de Neipperg.	71. — Neubert.	88. Schamyl.
32. Criterion.	74. Mlle. Grosjean.	89. Semiramis.
33. curiosa.	75. — H. Stüpfel.	56. St. Margarethe Barker.
35. Deutscher Ruhm.	76. Maonettii <i>Rossi</i> (Kaiserin Elisabeth).	91. Surprice.
40. Duc d'Alençon.	77. Marginate.	92. Sydonie.
20. elegans.		93. Wunderful.
24. Eleonore. <i>Den.</i>		

Neuere.

à Stück 3 Ngr., à Dutzend 1 Thlr.

6. Aigle de Meaux.	Le lion des combats.	23. Mars <i>Kr.</i>
8. Dr. Anton Clemann <i>Kr.</i>	19. Mad. Fabry.	29. Napoléon.
17. J. C. Schmidt <i>Kr.</i>	21. — Ramberg <i>Kr.</i>	31. Rosette.

Neueste diesjährige.

à St. 15 Ngr.

Comte de Morny, *L. Duflot.* Grosse runde scharlachrothe Blume mit grauem Auge.
Comtesse de — *L. Duflot.* Grosse runde schneeweiße Bl. mit rosa Centrum und weissem Auge.

Madame Miellez *L. Duflot.* Grosse runde Blume von lebhaftem schönem Rosa und dunklem Centrum mit grünlichgelbem Auge.

Freilandpflanzen.

Stauden.

Die mit **b** bezeichneten Pflanzen müssen im Winter bedeckt werden, die mit **g** bezeichneten gehören während des Winters ins Kalthaus.

	Fl. ngr.	Fl. ngr.	
<i>Acanthus mollis</i> L.	10	dem saftigsten Grün, noch gehoben durch	
— <i>niger</i> Mill.	10	ihre massenhaften, grossen rosenrothen	
<i>Achillea asplenifolia</i> Vent.	3	einer schönen gefüllten Rose gleichenden	
— <i>Eupatorium hort.</i>	3	Blumen.	
— <i>Ptarmica</i> fl. pl.	3	<i>Campanula bononiensis</i> L. (Thaliana	
Die niedlichen weiss gefüllten Blumen		<i>Wallr.</i>)	5
der letzten lassen sich gut als gefüllte		— <i>persicifolia</i> L.	5
Myrthe verwenden, da sie derselben täu-		g <i>Canna</i> vide Scitamineae.	
schend ähnlich sehen.		<i>Centaurea cruenta</i> W.	5
<i>Aconitum grandiflorum</i> Pall. (pro-		— <i>macrocephala</i> W.	5
ductum Rchb.)	3	— <i>montana</i> L. (mollis Kit.)	5
— <i>Napellus</i> Dod.	3	— <i>stereophylla</i> Bess.	5
— <i>tauricum</i> Wulf.	3	<i>Chrysanthemum indicum</i> vide pag. 62.	
<i>Allium azureum</i> Fisch.	5	<i>Cimicifuga foetida</i> L.	10
b <i>Alstroemeria psittacina</i> vid. Ama-		<i>Clematis erecta</i> L.	5
ryllideen	5	— <i>integrifolia</i> L.	5
b <i>Anemone japonica</i> Zucc. et Sieb. . . .	5	— <i>lasiantha</i> Fisch. (angustifolia	
g <i>Anthirrhinum majus</i> L. fl. pl.	10	(Jacq. var.?)	10
— var. Harlequin	5	b — <i>tubulosa</i> Turcz. (mongolica) . . .	10
Schöne buntgestreifte Varietät.		<i>Coreopsis auriculata</i> L. var. War-	
<i>Aquilegia vulgaris</i> L. fl. pl.	3	nierli	2
<i>Aralia nudicaulis</i> vid. Araliaceen.		Empfehlenswerthe Neuheit, blüht un-	
— <i>racemosa</i> vd. Aral.		unterbrochen vom April bis November reich-	
<i>Arundo Phragmites</i> L. fol. varieg. . .	15	lich mit schönen grossen gelben Blumen.	
Sehr decorative buntblättrige Schilfart.		— <i>verticillata</i> L. (delphinifolia	
Aster acuminatus N. E. (abbrevia-		<i>Lam.</i>)	5
tus N. E. cornutus Mill.)	3	<i>Delphinium bicolor</i> hort.	5
— <i>aestivus</i> Ait.	3	— <i>fissum</i> Kit. (velutinum Bertol.) . .	5
— <i>cordifolius</i> L.	3	— <i>hybridum</i> Iveryanum fl. albo	
— <i>ericoides</i> L.	3	pl. V. Poulet)	3
— <i>miser</i> L.	3	Neue reinweisse gefüllte sehr empfeh-	
— <i>multiflorus</i> Ait.	3	lenswerthe Hybride	
— <i>novae Angliae</i> L.	3	<i>Dianthus caryophyllus</i> L. calendu-	
— <i>paniculatus</i> Ait.	3	larum	10
— <i>spectabilis</i> Ait.	3	Zwei schöne gefüllte Varietäten dieser	
— <i>versicolor</i> W. (mutabilis h.) . . .	3	immerblühenden Nelke.	
<i>Astrantia major</i> L.	3	<i>Dicentra formosa</i> hort. (Dielytra	
<i>Bellis perennis</i> L. var. Highlander . .	5	<i>D. C.</i>)	5
<i>Betonica grandiflora</i> W.	3	— <i>spectabilis</i> h. (Dielytra D. C.) . .	5
— <i>orientalis</i> L.	3	Letztere ist wegen ihrem graziösen Bau,	
<i>Cacalia suaveolens</i> L.	5	Reichthum und Schönheit nicht genug zu	
<i>Calimeris incisa</i>	5	empfehlen. Im ersten Frühjahr erscheinen	
<i>Calystegia pubescens</i> Ldl. fl. pl. . .	3	ihre zarten herrlich rosafarbigten Blüthen-	
Unter allen Schlingpflanzen für den		rispen. Sie hält vollkommen aus und	
Garten mag wol so leicht keine dieser den		lässt sich gut treiben.	
Rang streitig machen. Vorlieb nehmend		<i>Dictamnus Fraxinella</i> P. (albus L.) . .	10
mit jeder Lage und jedem Boden, schmückt		— <i>giganteus</i> auct. ?	3
sie den Sommer über jede damit bepflanzte		Sehr empfohlene Neuheit. Die Blüten-	
Wand, Laube, Pfeiler oder Pyramide mit		stengel werden 3—4' hoch, Blätter und	
		Blüthen sehr gross, letztere rosa mit pur-	
		pur nuanzirt; die Diptams eignen sich vor-	
		züglich als Einzelpflanzen auf Rasenplätzen.	

<i>Fl. ngr.</i>	<i>Fl. ngr.</i>
<i>Digitalis lanata</i> Chrk. (Winterli Roth.) — 5	<i>Inula verbassifolia</i> Potr. (thapsoides Spgl.) — 5
<i>g</i> <i>Diplacus glutinosus</i> Nutt. var. grandiflorus — 10	<i>Iris flavescens</i> Redout. — 5
Blüht reich und schön, schon die kleinsten Stecklinge zieren sich mit Blüten.	— <i>germanica</i> L. (nostras hort.) — 3
<i>g</i> — <i>puniceus</i> Nutt. — 5	— <i>pallida</i> Lam. (odoratissima Jacq.) — 3
<i>Doronicum Pardalianches</i> L. — 3	— <i>sibirica</i> W. var. <i>leucantha</i> — 3
<i>Dracocephalum Ludovicianum</i> h. — 3	— <i>squalens</i> L. — 3
<i>Epimedium alpinum</i> L. — 3	— <i>variegata</i> L. — 3
Ein liebliches Frühlingsblümchen, vorzüglich für Steingruppen passend.	<i>Lilium</i> vide <i>Amaryllideen</i> et <i>Liliaceen</i> .
<i>Erigeron bellidifolius</i> W. (Serpentarius Banks.) — 3	<i>b</i> <i>Lobelia cardinalis</i> L. — 5
<i>Eryngium amethystinum</i> L. (7 azureum Dsf.) — 3	<i>b</i> — <i>texensis</i> Rafn. (cardinalis hort. atrosanguinea hort.) — 5
— <i>planum</i> L. — 3	Sehr brillant blühende Gruppenpflanzen.
<i>Eupatorium varifolium</i> hort. — 3	<i>Lychnis chalcidonica</i> L. — 3
<i>Fritillaria imperialis</i> L. var. <i>lutea</i> — 5	— <i>viscaria</i> L. fl. pl. — 3
<i>Funkia lancifolia</i> Sprgl. fol. var. (lanceifol. Dens. japonica hort. fol. varieg. — 15	<i>Lysimachia ciliata</i> L. — 5
Eine prächtige buntscheckige Freilandblattpflanze.	<i>Lythrum Salicaria</i> L. — 3
<i>Galatella dracunculoides</i> Lam. — 5	— <i>virgatum</i> L. (acuminatum W.) — 3
— <i>trinervis</i> Dsf. (rigida Cas.) — 5	<i>Mentha piperita</i> L. fol. variegatis — 3
<i>Gentiana acaulis</i> L. (angustifolia Vill.) — 7	<i>Mimulus moschatus</i> Dougl. — 3
Schöne dunkelblaue Glocken. Köstliche Felsen- und Einfassungspflanze.	<i>Monarda fistula</i> L. — 5
<i>Geranium aconitifolium</i> L'Her. (rivulare Vill.) — 3	— <i>purpurea</i> Pursh. — 3
— <i>Lancastriense</i> hort. — 3	<i>Morina longifolia</i> D. C. — 10
— <i>macrorrhizum</i> L. — 3	<i>Myosotis azorica</i> H. C. Wats. — 5
— <i>sanguineum</i> L. — 3	<i>Nepeta macrantha</i> Fisch. (Dracocephal. sibir. L. Moldavica elata Mch.) — 3
— <i>sibiricum</i> L. — 3	<i>b</i> <i>Oxalis Bowei</i> Ait. — 5
— <i>Vlassovianum</i> Fisch. — 3	<i>b</i> — <i>flava</i> L. — 5
<i>Gnaphalium margaritaceum</i> hort. — 5	<i>b</i> — <i>tetraphylla</i> Aue. (esculenta hort.) 12 Stück — 3
<i>g</i> <i>Gynierium argenteum</i> N. E. — 10	— <i>violacea</i> L. 12 „ — 3
Eine sehr effectvolle, besonders für Rasenpartien geeignete Gramineae.	<i>Papaver orientale</i> L. — 5
<i>Hedysarum obscurum</i> L. (alpinum Jacq.) — 5	<i>bg</i> <i>Penstemon albidum</i> Nutt. — 5
<i>Helianthus laetiflorus</i> P. (atrorubens Lam. ? luxurians hort.) — 5	— <i>atrocoerulea</i> hort. — 5
— <i>Maximiliani</i> Schrad. — 5	— <i>Clausii</i> hort. Belg. — 5
— <i>mollis</i> Lam. (pubescens W. tomentosus Mch.) — 3	— <i>fruticosum</i> hort. — 5
— <i>orgyalis</i> D. C. — 3	— <i>gentianoides</i> hort. (Hartwegii Benth. — 5
<i>Hemerocallis fulva</i> L. — 3	— — <i>β coccinea</i> — 5
<i>b</i> <i>Hypericum Webbii</i> Steud. (Triadenum Spach. Androsaem. Spach.) — 5	— — <i>γ elegans</i> — 5
<i>Inula germanica</i> L. — 5	— <i>magnificum</i> hort. (Hybride) — 10
— <i>Helenium</i> L. — 5	— <i>Murrayanum</i> Hook. — 5
	— <i>Premioe de Plantier</i> hort. (hybr.) — 10
	— <i>splendens azurea</i> h. (hybr.) — 5
	Die Penst. nehmen unter unsern Gruppenpflanzen einen hohen Rang ein, denn schöne lang dauernde Blüthen schmücken die dunkelgrüne Belaubung der buschig wachsenden Pflanzen, ja oft entfalten sie im Herbst in Töpfe gepflanzt, ihre Blüten im Glashause bei Oberlicht.

Phlox decussata *Lyon.* (acuminata *Pursh.*

In folgenden neuen und neuesten ausgezeichneten Varietäten. Es ist erstaunlich wie reich hierin das Glück die Kunst der Kreuzung — durch Grösse der Dolden und Lieblichkeit des Farbenschmelzes belohnte.

à Stück 10 Ngr.

1. Adolphe Fontaine.
2. admirabilis.
3. Amelia Ferry.
4. Arthur
5. Brillant.
6. Comtesse de Rudepont.
7. Crepuscule.
8. De Lademelle.
9. Davorchez.
10. Evêque de Nîmes.
11. Kraemer.
12. Louis Noisette.
14. Mad. Bis.
15. Mlle. Amandine.
16. — Judith.
17. — Lecerf.
18. — Lemichez.
19. — Mathilde.
20. Magnificent.
21. Mr. Bordier.
22. — Hennig-Fontaine.
23. — Gros.
24. — Guezon Duval.
25. — Guldenschuh.
26. — Margautin.
27. — Saucerotte.
28. — Vidal.
29. — Zimmermann.
30. purpurea superba.
32. Roi Leopold.
37. Shepherdii.
33. Souvenir de Fion.
34. — de 29. Octobre.
36. — d'un ami.
31. Virginiana.
35. Wilhelm Schürer.

g *Phygellus capensis* *vid.* Kalthauspflanzen.

- | | |
|--------------------------------------|-----|
| <i>Physalis Alkekengi L.</i> | — 3 |
| <i>Physostegia imbricata Hook.</i> | — 5 |
| <i>Polemonium coeruleum L.</i> | — 3 |
| — fl. albo | — 3 |
| <i>Polygonum coccineum Mühlbg.</i> | — 5 |
| <i>Potentilla atropurpurea hort.</i> | — 3 |
| — <i>Gesneriana hort.</i> | — 5 |
| — <i>grandiflora Linné</i> | — 3 |

fl. ngr.

fl. ngr.

- | | |
|---|-------|
| <i>Potentilla Hopwoodiana Sweet.</i> | — 5 |
| — <i>Luciae hort.</i> | — 10 |
| — <i>Mac Nabiana hort.</i> | — 5 |
| — <i>Russeliana hort.</i> | — 5 |
| <i>Primula acaulis L. rosea intus lutea</i> | — 15 |
| — <i>alpina Schleich.</i> | — 5 |
| — <i>Auricula L. var. nigra plena</i> | — 20 |
| — — Luiker aus einem Mustersortimente | a — 5 |
| — <i>farinosa L.</i> | — 5 |
| — <i>integrifolia D. C.</i> | — 3 |
| — <i>undulata Fisch.</i> | — 5 |
| — <i>veris L. Masurelliana fl. pl.</i> | — 15 |
| — — nanquin fl. pl. | — 15 |
| <i>Pyrethrum Balsamita W. (Chrysanthemum hort.)</i> | — 3 |
| <i>Rheum Emodi hort.</i> | — 10 |
| Empfehlenswerthe Blattpflanze. | |
| <i>Rudbeckia hirta L.</i> | — 3 |
| — <i>laciniata L.</i> | — 3 |
| <i>g</i> <i>Salvia azurea Lam. (Lilleana h.)</i> | — 5 |
| <i>g</i> — <i>fulgens Cav. (cardinalis H.B.)</i> | — 5 |
| <i>g</i> — — fol. var. | — 5 |
| <i>g</i> — <i>gesneriaeflora h. v. Htto.</i> | — 5 |
| <i>g</i> — <i>Grahamii</i> | — 5 |
| <i>g</i> — <i>Heerii Rgl.</i> | — 5 |
| <i>g</i> — <i>ianthina Lk. et Otto</i> | — 5 |
| <i>g</i> — <i>involutrata Cav.</i> | — 5 |
| <i>g</i> — <i>Roemeriana hort.</i> | — 10 |
| <i>g</i> — <i>splendens Ker. (colorans h.)</i> | — 5 |
| <i>b</i> — <i>tricolor hort. (officinalis L. var. ?)</i> | — 5 |
| — <i>verticillata L.</i> | — 3 |
| Bei irgend nahrhaftem Boden bilden selbst schwache Pflanzen bald dichte Gruppen, deren Flor bis zum Spätherbst währt. | |
| <i>Saponaria officinalis L.</i> | — 3 |
| <i>Saxifraga crassifolia L.</i> | — 3 |
| — <i>sarmentosa L. (chinensis Lour. stolonifera Jacq.)</i> | — 3 |
| <i>Sedum Sieboldii Sweet. (Loud.)</i> | — 5 |
| <i>Sempervivum arachnoideum L.</i> | — 3 |
| <i>Senecio Doria L. (altissimus Mill.)</i> | — 5 |
| <i>Serratula gigantea hort.</i> | — 5 |
| <i>Sylphium ternatum Retz.</i> | — 5 |
| <i>Solidago flexicaulis L. (serophulariaefolia Mill.)</i> | — 3 |
| — <i>gigantea Ait. (serotina W. non Ait.)</i> | — 3 |
| — <i>villosa Pursh. (Bosciana Sw.)</i> | — 3 |
| <i>Sonchus floridanus Lim.</i> | — 3 |
| <i>Spiraea Filipendula L.</i> | — 5 |
| — <i>japonica Sieb.</i> | — 5 |
| — <i>lobata Jacq.</i> | — 5 |

<i>Flg. ngr.</i>		<i>Flg. ngr.</i>	
Stachys lanata Jacq.	5	Valeriana officinalis L.	8
Statice scoparia Pall.	10	Veronica austriaca L. (polymorpha	
Sehr effectvolle schöne Staude.		W. Jacquini Schott.)	8
Succisa australis Rehb. (Scabiosa		— Bachofenii Häuff.	3
repens Brignol.)	3	— gentianoides Vahl. (gentia-	
Swertia perennis L.	3	naefol. Stof.)	8
Symphytum orientale L.	3	— gracilis R. B.	3
Thalictrum aquilegiaefolium L.	5	— longifolia L.	3
Telekia cordifolia D. C. (speciosa		— maritima L. (oxyphylla Ster.)	3
Bmg.)	5	— — var. alba	3
Thermopsis fabacea D. C. (rhomb-		— scaberrima hort.	3
fol. R. Nutt.)	5	— Waldsteiniana Schott. (spi-	
Tradescantia crassifolia Cav.	5	cata L. confusa R. et S.)	3
— Lyonii hort.	5	Viola arborea L. fl. pl.	3
— subaspera Ker.	5	— obliqua Ait. var. striata	3
Trollius altissimus hort.	5	— odorata L. fl. pl.	3
— asiaticus L.	5	— pyrolaeifolia Poir. (lutea h.)	15
— europaeus L.	5	b — tricolor L. var. Agnes Sorel	1
— medius hort.	5	Waldsteinia trifolia Roch.	5
— speciosus hort.	5	Zauschneria californica Presl.	5
Tussilago fragrans Vill.	5		

Ziersträucher und Bäume.

Die mit **b** bezeichneten müssen im Winter geschützt werden.

<i>Flg. ngr.</i>		<i>Flg. ngr.</i>	
Acer pseudo-Platanus L. fol. va-		Cephalanthus occidentalis L.	10
rieg. hochstämmig	5-10	Chionanthus virginica L.	1
Ailanthus glandulosa Dsf.	5	bCissus antarctica Vent.	5
Amygdalus pumila hort. (nana L.)	5	b — variegata hort.	r 5
Amorpha fruticosa L.	5-10	bClematis azurea Sieb. v. gran-	
bAndromeda rosmarinifolia Pursh.	5	diflora	r 15
Aralia japonica et spinosa vide		b — bicolor Lal.	r 10
Arallaceen	—	— florida Thbg.	r 5
bAucuba japonica Thbg.	5-15	— — fl. pl.	r 5
b — — var. latimaculata	20	b — patens Dene var. Hélène	
bAzalea pontica vide Azaleen	—	(Sieb.)	r 15
Berberis aristata Dc. (Chitria Ha-		b — — — — Sophie (Sieb.) r	15
mill. angustifolia Roxb. flor-		— viticella L. fl. pl.	r 5
ribunda Wall. petiolaris		Colutea arborescens L.	5
Wall.)	5	— cruenta Ait. (orientalis Lam.	
— vulgaris L.	3	sanguinea Pall. humilis Scop.)	5
— — flore albo Mill.	5	— media W.	5
bBignonia radicans L. (Tecoma		— Pocockii Ait. (haleppica	
Juss.)	r 10	Lam. istria Mill. procum-	
Vorzügliche Kletterpflanze, welche in		bens L'Her)	5
guter etwas geschützter Lage im Sommer		Cornus alba L. (stolonifera Mchx.	
reichlich prachtvolle Blüthen bringt.		tatarica Mill.)	3
Buxus sempervirens L. a. arbo-		— sanguinea L. (foemina Raf.)	3
rescens Mill.	5	Coronilla Emerus L.	5
— — β fol. varieg.	5	Crataegus orientalis MB. (odora-	
Caragana arborescens Lam.	3-5	tissima hort.)	5-20
— pygmaea Dc.	5	— Oxyacantha L. fl. rubro	5-10
Castanea vesca L.	5-20		

	<i>Bl. ngr.</i>		<i>Bl. ngr.</i>
<i>Crataegus Oxyacantha</i> L. fl. pl.	5-15	<i>Ilex diphyrena vera hort.</i>	15
— — <i>splendens</i>	5-10	— <i>furcata hort.</i>	15
<i>Cydonia japonica</i> P. (Pyrus)	10	— <i>serrata hort.</i>	15
Gehört zu den effectvollsten blühenden Sträuchern des zeitigsten Frühjahrs; in weiter Entfernung leuchten die grossen schlarlachrothen Blüten.		— <i>undulata hort.</i>	15
— <i>vulgaris</i> P. <i>maliformis</i> Mill.	6	<i>Kalmia glauca</i> Ait.	6
— — <i>pyriformis</i> Mill.	6	— <i>spec. Ait.</i>	10
<i>Cytisus biflorus</i> L'Her. (supinus		<i>Ligustrum italicum</i> Mill.	8
— <i>Jacq.</i>	5	<i>Lonicera canadensis</i> Bartr. (ciliata	
— <i>glomeratus</i> Boj.	5	— <i>Muhlbg.</i>	5
— <i>Laburnum</i> L.	5-15	— <i>Caprifolium</i> L. β <i>praecox</i> r	6
— — <i>fol. involutis hort.</i>	10	— <i>Goldii hort.</i>	5
— — <i>quercifolius hort.</i> (in-		— <i>Ledebourii</i> Eschsch.	5
— <i>cisus hort.</i>	10	— <i>tatarica</i> L.	3-5
— <i>sessilifolius</i> L.	5	<i>Magnolia acuminata</i> L.	—
— <i>tomentosus hort.</i>	5	<i>Mahonia aquifolium</i> Nutt. stark	15
<i>Deutzia corymbosa</i> R. Br. (Phila-		— <i>fascicularis</i> D. C.	20
— <i>delphus</i> Wall.)	5	<i>Mespilus Azarolus hort.</i> (Cratae-	
— <i>crenulata</i> Sieb. et Zucc.	5	— <i>gus</i> L)	5-10
— <i>gracilis</i> Zucc. (vera.)	5	— <i>caroliniana hort.</i>	5
— <i>scabra</i> Thnbg.	5	— <i>Crus galli</i> Poir. (cuneifolia	
— <i>sanguinea hort.</i>	5	— <i>Mch. hyemalis</i> Walt. lucida	
Die 3 letzteren lassen sich gut treiben, am vorzüglichsten passt jedoch <i>gracilis</i> dazu, denn sie machen mit zahlreichen weissen Blüthenträubchen einen guten Effect.		— <i>Wgnh. Crataegus</i> L. C. cu-	
<i>bElaeagnus reflexa hort.</i>	20	— <i>neifolia</i> Lodd. lucida <i>Wgnh.</i>	5-10
— <i>angustifolius</i> Pursh.	5	— <i>sanguinea</i>	5-10
<i>Evonymus europaeus</i> L. (vulgaris		<i>Paulownia imperialis</i> Sieb. et Zucc. $\frac{1}{6}$ -1	
— <i>Scop.</i>	3-5	Einer der schönsten Bäume für Anlagen, in warmer Lage gepflanzt, entwickelt derselbe eine Vegetation, wie kein anderer Baum; nur bedarf er des fleissigen Schnittes, damit er immer wieder grosse Blätter erzeuge.	
— <i>latifolius</i> Scop.	5	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	5
b — <i>japonicus</i> Thbg. fol. varie-		— <i>floribundus</i> Schrad.	5
— <i>gatis</i>	5-10	— <i>Gordonianus</i> Lindl.	5
b — — <i>maculatus</i>	5-10	— <i>hirsutus</i> Nutt. (villosus Lodd.)	5
Beide sehr schöne immergrüne, buntblättrige Sträucher.		— <i>Zeyherii</i> Schrad.	5
— <i>verrucosus</i> Scop.	5	<i>Phillyrea latifolia</i> L.	10
<i>Fagus sylvatica</i> L.	5	<i>Prunus caroliniana</i> Ait.	5
— — <i>fol. purpureis</i> Ait.	10	— <i>Padus</i> L.	5
<i>Gleditschia triacanthos</i> L. (meli-		<i>Pyrus Botryapium</i> L.	5-10
— <i>loba</i> Walt. <i>spinosa</i> Dnh)	10	— <i>communis</i> L. fl. pl.	5-10
b <i>Glycine chinensis</i> Curt.	10	— <i>prunifolia</i> W. (Malus β Ait.	
Schön gefiederte Blätter, herrliche blaue Blüthentrauben machen diese Pflanze, da sie sehr schnell Lauben, Wände und Pfeiler decorirt, für jeden Garten unentbehrlich.		— <i>hybrida</i> Desf. <i>baccata hort.</i>	
<i>Hedera vide</i> Aramiaceen.	—	— <i>rubicunda</i> Hffgg.)	5-10
<i>Hydrangea hortensis</i> Sm.	5	— <i>spectabilis</i> Ait. (M. <i>sinensis</i>	
— — <i>fol. variegat.</i>	10	— <i>Dum.</i>)	5-10
Vorzügliche weiss gescheckte Decora-		<i>Quercus pedunculata</i> Ehrhardt β	
<i>Ilex aquifolium</i> L. albo-margina-		— <i>fastigiata</i> Lam. (pyramidalis	
— <i>tum hort.</i>	20	— <i>hort. viminalis</i> Rosc.)	15
— <i>ciliata hort.</i>	15	<i>Rhododendron ponticum</i> vid. pag. 72.	
		<i>Rhus</i> <i>Cotinus</i> L.	5-10
		— <i>elegans</i> Ait. (glabra cocci-	
		— <i>nea</i> Loud. <i>caroliniana</i> Mill.)	5
		<i>Ribes aureum</i> Pursh. (Chrysobotrya	
		— <i>revoluta</i> Spach.)	3

	Fl. ngr.		Fl. ngr.
<i>Ribes Beatonii hort.</i>	5	<i>sibirica hort. dubia P. rho-</i>	
— <i>Corinthium hort.</i>	5	<i>domingensis Ben)</i>	5
— <i>Gordonii hort.</i>	5	<i>Syringa Josikaea Jacq. fil.</i>	5
— <i>sanguinea Pursh. (Calobotrya</i>		— <i>persica L.</i>	5
<i>sanguinea Spach.)</i>	5-10	— <i>vulgaris L. de Marly</i>	10
<i>Robinia hispida inermis</i>	5	— <i>Prince Notgerai</i>	10
— <i>inermis pyramidalis</i>	15	— <i>Valentina</i>	7
— <i>viscosa Vent. β fl. albo</i>	10	— <i>virginalis (alba major)</i>	6
<i>Sambucus nigra L.</i>	3	<i>Ulex europaeus L.</i>	5
— <i>racemosa L.</i>	5	<i>Viburnum dentatum L.</i>	5
<i>Spiraea adiantifolia hort.</i>	5	— <i>Lantana L.</i>	5
— <i>incisa Thbg.</i>	5	— <i>Opulus L.</i>	5
— <i>laevigata L. (altaica Pall.)</i>	10	— <i>fl. pl.</i>	5-10
— <i>opulifolia L.</i>	5	<i>Vitis quinquefolia Lam. (Ampe-</i>	
— <i>prunifolia Sieb. et Zucc. fl. pl.</i>	5-10	— <i>lopsi hederacea L.)</i>	5
— <i>Reevesiana Ldl. (corymbosa</i>		— <i>tillaeifolia hort.</i>	5-10
<i>Roxb. non Rafin.)</i>	5-10	<i>Weigelia rosen Lindl.</i>	5-15
— <i>salicifolia L.</i>	3	Ein herrlicher Strauch für jeden Gar-	
— <i>fl. rubro</i>	6	ten passend. Er hält die strengsten Fröste	
<i>Symphoricarpos racemosa Mchæ.</i>		aus, baut sich recht buschig und im Früh-	
(<i>leucocarpus hort.</i>)	3	sommer ist er förmlich mit rosa Blüthen	
— <i>fol. varieg.</i>	5	bedeckt; die rosa Farbe verändert sich	
Ein sehr netter u. decorativer Strauch,		mit der Dauer der Blüthe, so dass an	
<i>Syringa chinensis W. (media Dam.</i>		einer Pflanze oft verschieden gefärbte Blu-	
		men vorhanden sind.	

En-gros-Preise.

Warmhauspflanzen.

Nur nach meiner Wahl; sowie Hundert-Preise nur bis 50 Stück, und Dutzend-Preise nur bis ein halb Dutzend berechnet werden; ebenso gelten die Preise für Knollen nur bis zum April, dann treten Stückpreise ein. Da wo doppelte Preise vorgemerkt sind, steht es frei, die Wahl auf bessere Sorten oder stärkere Exemplare zu beziehen.

Stück		Fl. ngr.
12	<i>Acanthaceen in 12 Species</i>	2 —
100	<i>Achimenes, mit Namen, ältere Sorten</i>	k starke Knollen 1 20
100	— <i>neuere Sorten</i>	k — 2 20
12	— <i>Chirita (Scheeria mexicana)</i>	k — 15
100	—	k — 3 10
12	<i>Aeschynanthus, in 6 Sorten, stark</i>	für Ampeln 2 —
12	<i>Allamanda, div. Spec.</i>	2 —
6	<i>Alloplectus, div. Spec.</i>	blühbar 2 —
12	<i>Amaryllideen in 12 Species</i>	6 —
100	<i>Ananas, (durchwinterte Kindel)</i>	sehr stark 15 —
100	— <i>2jährig</i>	65 —
12	— <i>3jährig</i>	16 —

Ananas-Früchte sind fast im ganzen Jahre vorrätig, die Preise richten sich nach der Jahreszeit und dem zu entnehmenden Quantum, Anmeldungen zu grösseren Lieferungen müssen zeitig im Frühjahr geschehen.

6	<i>Araliaceen in 6 Species</i>	3-6 —
12	<i>Ardisia erenulata</i>	2-3 —

Stück			Ab. ngr.
12	Aristolochia, in div. Spec.	r blühbar	3 2
12	Aroiden in 12 Species, kletternde, grossblättrige und einziehende		
	oder auch getrennt	stark	2-4 —
25	— in 25 Species		4-8 —
12	Begonien, grossblättrige und schön blühende, oder getrennt		2 —
25	— in 25 Sorten, worunter die neueren		6 —
12	Biophytum sensitivum, Sinnpflanze v. Seite 2		2 —
12	Bromeliaceae in divers. Gattungen	stark	2-4 —
25	— — — — —		3-6 —
12	Calodracon, Charlwoodia, Cordyline, Dracaena		2-4 —
12	Carludovica palmata		6-12 —
6	Cephalotus follicularis		30 —
12	Cissus discolor		2-4 —
12	Clerodendron div. spec.		3 —
12	Coffea arabica		3 —
100	— — — — —		20 —
12	Crinum erubescens	blühbar	3-4 —
100	— — — — —		20-24 —
12	Croton pictum		4 —
12	Curculigo recurvata		2-4 —
12	Cyclanthus cristatus		6-12 —
12	Dionaea muscipula, Fliegenfalle der Venus		3-12 —
Da sie sich im Zimmer gut cultivirt, so giebt sie für Handelsgärtner (in netten Töpfchen mit kleinen Glasglocken) allerliebste Nipptischpflanzen.			
12	Dioscorea alata et discolor	k	1 20
12	Dracaena arborea	1 Fuss	2 —
12	— terminalis rosea	üppig, 6 Zoll	2 —
6	Echites div. spec.		1 15
12	Eucharis grandiflora et candida		12 —
12	Farrn in 12 Species fürs Warm- od. Kalthaus od. fürs freie Land		2-4 —
50	— in 50 Spec., darunter seltene		10 —
12	Ficus, in div. schönen Species		2-6 —
12	Gardenia radicans, bis zum Sommer mit Knospen		3 —
12	— — Halbstämme, veredelt, mit Kronen und Knospen		4-6 —
12	Gesneria Geroldiana, zebrina et zebrina grandiflora (Nägelia)	k	1 15
12	Gloxinien, mit Namen	k stark blühbar	1 —
6	Gloxinia erecta, in 6 div. Sorten	k	1 15
12	Heliconia, div. spec.		3 —
12	Heliotropium, div. hybr.		1 —
6	Hexacentris div.		1 20
12	Hibiscus, div.		2 —
12	— in 6 div. Species		1 20
12	Hippeastrum robustum (Amaryllis Tettauii)		6-12 —
12	— rutilum		3-6 —
12	— solandriiflorum (Amaryllis)		3-10 —
100	— — — — —		20-80 —
12	Hoya, div. spec.	r stark	2 —
12	Hura crepitans		10-20 —
12	Hymenocallis expansa (Panerat.)		20-50 —
12	Ilex paraguayensis		3 —
12	Illicium div. spec.		3-4 —
12	Ipomaea, div. spec.	r f blühbar	1 —
12	Isolepis prolifera et pygmaea	Ampelpflanzen	1 6

Stück			Ab. ngr
6	Jasminum Sambac, grandiflorum, multiflorum	r blühbar	1 20
6	—	gefüllt blühende	2 —
12	Inga Saman et pulcherrima		4 —
12	Justicien, div. spec.	f	1 20
12	Kämpferia Galanga	k	1 20
12	Lantanen, div. spec.	f	1 —
12	Lycopodium, div. spec.		1 15
12	Mammea americana		18-24 —
6	Manettia, div.		— 20
12	Maranta, div. spec.	blühbar	12½-6 —
12	Melastoma, div. spec.	—	1 20
12	Methonica div.		4 —
12	Myristica Horsfieldii		3 —
12	Nymphaea Ortgesiano-rubra	starke Knollen u. blühb.	4 —
12	Orchideen, div. spec.	blühbar	12-24 —
50	—		40-80 —
6	Pancratium, div.		4 —
12	Palmen, div.	1 Fuss hoch	48 —
12	— Attalea speciosa	Samenpflanzen	40 —
50	—	Samenpflanzen	144 —
12	— Bactris spinosa		48 —
12	— Calamus micranthus	ältere	48-70 —
12	— Cocos butyracea		48 —
25	—		80 —
6	— nucifera	3 Fuss hoch	50 —
12	— Desmoncus horridus	Samenpflanzen	48 —
12	— Geonoma pinnatifrons		36 —
50	—		128 —
6	— Iriarteia praemorsa	Samenpflanzen	18 —
12	— Livistonia borbonica	8 Wedel	72 —
12	— Mauritiana		72 —
6	— Oenocarpus utilis	ältere	40 —
12	— Oreodoxia regia		8 —
100	—		50 —
1000	—		333 —
6	— Rhapsis fiabelliformis	ältere	12 —
12	Passifloren, in div. spec.	stark u. blühb.	2-3 —
12	Pereskien div.		2 —
12	Plumbago, div. spec.		1 20
12	Phyllanthus angustifolius		3 —
12	Psidium div. spec.		3 —
12	Rondeletien		2 —
12	Ruellien, div. spec.	blühbar	1 —
12	Russelia, div. spec.		2 —
6	Saccharum officinarum, Zuckerrohr		2-3 —
12	Scitamineen, div. Gattungen		2-6 —
12	Scutellaria, div. spec.	blühbar	1 20
12	Smilax Sarsaparilla		4 —
12	Siphocampylus, div. spec.	blühbar	1 20
6	Solanum in 6 Species		3 —
12	Spondias Mombin		10-30 —
12	Thunbergien, div. spec.	r f blühbar	1 20
12	Thyracanthus barlerioides, rutilans		3 —

Stück		<i>Ab.</i>	<i>ngr.</i>
12	Torenia asiatica et concolor	r	1 20
12	Tradescantia, div. spec.	blühbar	1 —
12	Tydaea neuste in 12 div. Species		3 —
12	Vinca rosea et alba		1 20
100	Warmhauspflanzen in 100 Sorten	meist blühbar	10-20 —
100	Warmhaus-Decorationspflanzen		16-24 —
12	Warmhauspflanzen rankende		2 —
25	— buntblättrige		6 —
12	—		4 —
12	Wasserpflanzen, div. schöne spec. für Bassins	blühbar	2-4 —
12	— — — — Zimmeraquarien		2 —

Kalthauspflanzen,

jedoch nur nach meiner Wahl u. s. w.

12	Abutilon, div. spec.		2 —
50	Amaryllis Belladonna		8 —
12	Azalea indica, in 12 Sorten	buschig	2 —
12	— ohne Namen, stark blühbar		1 20
100	— mit Namen	buschig	13 —
12	Bignonien, div. spec. 1—2 Fuss	r	1 15
12	Camellien, mit Namen, wurzelächt $\frac{1}{2}$ —1 Fuss		2 —
100	— — — $\frac{1}{2}$ —1 Fuss s. den Anhang		12 —
12	— neuere und neueste Sorten, $\frac{1}{2}$ —1 Jahr		4 —
50	— — — — —		12 —
12	Canna, div. spec.	f k	1 20
12	Chrysanthemum, starke Büsche, zum Theilen	f	1 —
12	Citrus div.		2 —
12	— chinensis		3-6 —
12	Coniferen in 12 div. spec.		2-4 —
12	Crassula coccinea		1 20
12	Cuphea, div. spec.	f	1 —
12	Cyclamen, div. spec.	k	2 10
12	Daphne, div.		1 20
6	Datura arborea		1 —
12	Diosma, div. spec., buschig		1 20
12	Echeveria, div.		1 20
12	Fuchsia, in 12 neueren Sorten	f	1 6
12	Georginen, die neuesten und besten in Knollen	k	1 20
100	— , die neuen und neuesten in Knollen		10 —
12	Gladiolus div.		2 —
12	Habrothamnus, div. spec.		1 15
12	Hedera, div. spec., sehr stark		1 20
12	Melaleuca, div. spec., ästig, 1—2 Fuss		1 15
12	Metrosideros semperflorens, 1—2 Fuss		1 15
12	Mitraria coccinea		1 20
12	Petargonium, ältere		2 —
12	— neuere und neueste		3 —
12	Petunien, neueste		1 —
12	Rhododendron arboreum		5 —
12	— Sikkim Himalaya, Assam et Bhotan		24 —
12	Rosa semperflorens, Noisetiana et Thea, nur gute Sorten	e	1 6
12	— Thea, nur gute Sorten	f	1 20

Stück	Abg. ngr
12 Rosa ohne Namen, nur gute Sorten, stark	e 1 —
12 Salvia, in div. spec.	b 1 10
12 Tropaeolum, neueste	1 20
12 Verbenen, in 12 Sorten	25 ngr—1 —
12 Veronica, div. spec.	1 20
12 Viburnum Tinus	1 15
12 Zephyranthes candida	z 1 15
100 Kalthauspflanzen, blühbar	10-20 —

Freiland-Pflanzen.

12 Calystegia pubescens fl. pl.	1 —
12 Clematis viticella fl. pl.	1 15
12 Deutzia gracilis vera	2 —
12 — div. spec.	2 —
100 Oxalis tetraphylla	— 20
100 — violacea	— 20
6 Paulownia imperialis	3 —
12 Penstemon, diverse	1 20
12 Phlox decussata, neueste	3 —
12 Primula Auricula, Luicker aus einem Mustersortimente	1 —
12 Rosen fürs Freie, als Remoutante, Prov. Perpet, nur gute Sorten	4 —
100 Stauden in 100 spec.	8 —
50 — — 50	5 —
12 Symphoria racemosa	1 —
12 — — fol. var.	1 20
100 Zierbäume und Sträucher in 50 Sorten	16 —
50 — — — — 25	10 —

Obst.

100 hochstämmige Aepfel aus einer vorzüglichen 100 Sorten starken Collection	20 —
12 — — — — —	4 —
100 — — Birnen, Auswahl aus 70 der vorzüglichsten Sorten	24 —
12 — — — — —	4 —
12 Himbeeren Falstolf Seedling	— 24
100 Ananas-Erdbeeren, grossfrüchtige	2 —
12 Stachelbeeren, grossfrüchtige, extra schöne, in Rummel	1 —

Camellien à 100 Stück 12 Thlr.

Um den öfteren Anfragen zu begegnen, welche Sorten bei obigem Preise gegeben werden, lasse ich hier die betreffenden Nummern folgen: No. 7, 9, 17, 23, 48, 51, 60, 69, 71, 90, 93, 99, 101, 120, 122, 130, 139, 140, 145, 153, 158, 177, 181, 186, 198, 199, 206, 214, 237, 272, 273, 290, 304, 310, 323, 341, 349, 357, 360, 362.

Index Catologi

1858.

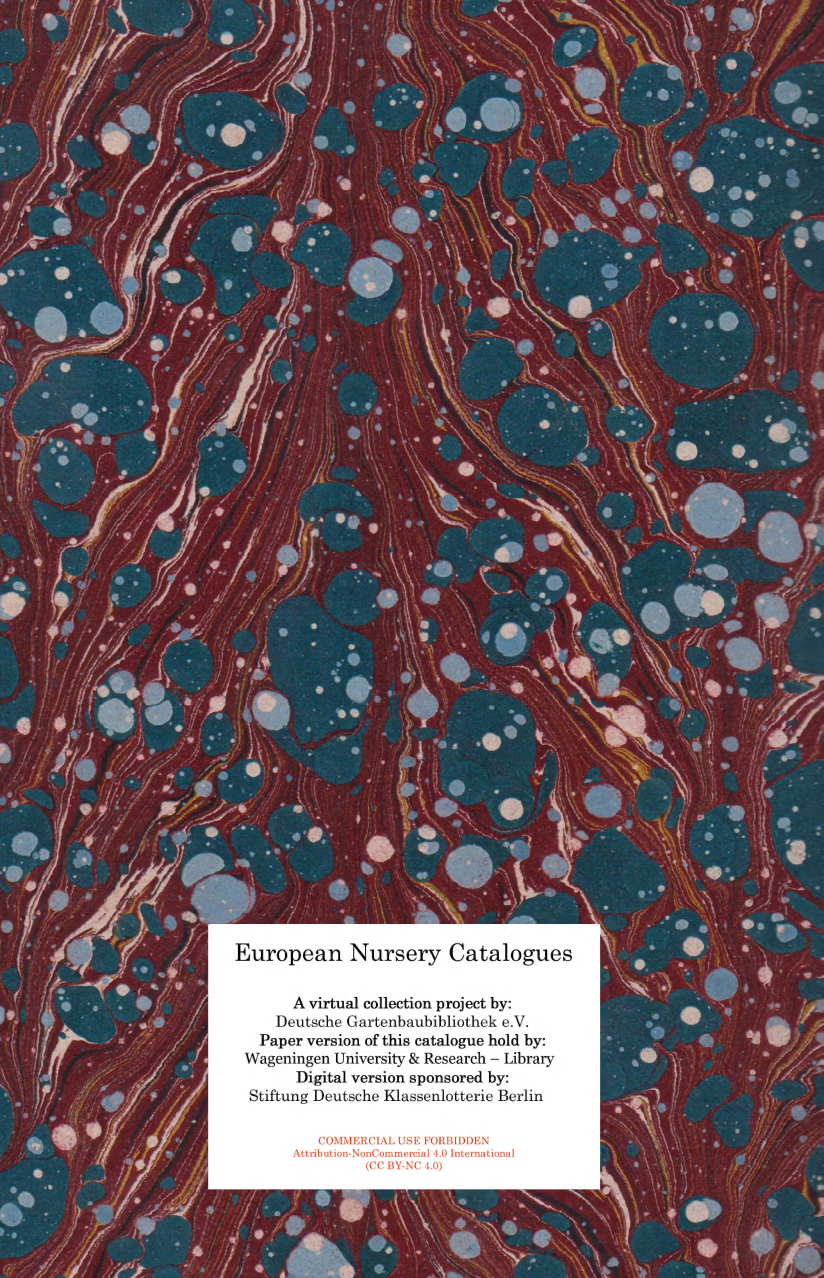
Abroma 42.	Alpinia 45.	Arundo 78.	Bletia 34.
Abrus 1.	Alsobia 30, 31.	Asclepias 2.	Bombax 42.
Abutilon 46.	Alsophila 21, 28.	Aspidium 21, 22, 23, 24, 25.	Bonapartea 2.
Acacia 46.	Alstroemeria 12, 78.	Asplenium 21, 22, 23, 27, 28.	Bonatea 34.
Acanthaceae 11.	Amaryllis 12, 13.	Astelia 47.	Borassus 38.
Acanthophippium 34.	Ammocharis 12.	Aster 78.	Boronia 47.
Acanthostachys 20.	Amomum 42, 45.	Astrantia 78.	Bouvardia 47.
Acanthus 11, 78.	Amorpha 81.	Astrapaea 2.	Brachysema 47.
Acer 81.	Amorphophallus 15.	Astrocaryum 38.	Brahea 38.
Achillea 78.	Ampelopsis 63.	Athata 11.	Brassayopsis 14.
Achimenes 29.	Amygdalus 81.	Athyrium 22.	Brassavola 34.
Achras 43.	Amyris 42.	Attalea 38.	Brassia 34.
Achyranthes 1.	Ananassa 20.	Aucuba 81.	Brexia 2.
Acineta 34, 37.	Andromeda 81.	Azalea 51, 81.	Brillantesia 11.
Aconitum 78.	Aneimia 21.	Bactris 38.	Bromelia 20.
Acontias 14.	Aneimidietyon 21.	Balantium 23, 28.	Brownia 2.
Acorus 9.	Anemone 78.	Bambusa 2, 42.	Bucea 42.
Acrocomia 38.	Angelonia 2.	Banisteria 2.	Brucelia 2.
Acronychia 1.	Angiopteris 21, 28.	Banksia 47.	Bruckea 2.
Acropera 34.	Anguria 2.	Barbacenia 2.	Brugmansia 2, 48.
Acrostichum 20, 21, 24, 25, 26.	Anguloa 34.	Barkeria 34.	Brunfelsia 2.
Actinostrobilus 63.	Anisogonium 21.	Barnadesia 2.	Brunia 47.
Adamia 1.	Anisopetalum 34.	Barringtonia 2.	Eryophyllum 3.
Adansonia 42.	Anocochilus 34.	Bathmum 22.	Bubroma 6.
Adiantum 21, 23, 24, 27.	Anomatheca 46.	Batatas 42.	Buddlea 47.
Aechmea 20.	Anona 42.	Bauera 47.	Buginvillea 3.
Aërides 34.	Anthirrhinum 75.	Bauersia 16.	Bulbine 12.
Aërya 1.	Antholyza 47.	Beaufortia 47.	Burchellia 3.
Aeschynanthus 30.	Anthurium 15, 17.	Begonia 17.	Burlingtonia 34.
Afzelia 2.	Aphelandra 11.	Bellis 78.	Ruxus 47, 81.
Agapanthus 46.	Aponogeton 44.	Benthamia 47.	Bystropogon 47.
Agathophyllum 42.	Aquilegia 78.	Berberis 47, 81.	Cacalia 78.
Agathosma 46.	Aralia 14, 42, 78, 81.	Bertolonia 33.	Cacaomalve 42.
Agave 46.	Araucaria 63.	Besleria 30.	Caenopteris 22, 23, 27.
Aglaonema 14, 16.	Ardisia 2.	Betonia 78.	Caesalpinia 9, 42.
Ailanthus 81.	Arenga 38.	Bifrenaria 34.	Caladium 14, 16, 18, 17, 44.
Akebia 46.	Argyrea 2.	Bignonia 2, 47, 81.	Calamus 38, 41.
Algalmyla 2.	Arisaema 16.	Billbergia 20.	Calathea 45.
Alettris 41.	Arisarum 17.	Billardiera 47.	Callimeris 78.
Allamanda 2.	Aristea 47.	Biophytum 2.	Calisia 10.
Allantodia 22.	Aristolochia 2.	Biota 63.	Calla 16, 17.
Allium 78.	Artanthe 2.	Bixa 42.	Callipteris 22.
Allopectus 20.	Artocarpus 5, 42.	Bladhia 2.	Callitris 63.
Allosorus 21, 27.	Arthrophyllum 16.	Blechnum 23, 28.	Calobotrya 83.
Alocasia 15.	Arum 14, 15, 17, 44.	Bleckeria 2.	Calodracon 3.
	Arundinaria 7, 47.		

- Calopogon 34.
 Calotropis 3.
 Calothamnus 47.
 Calyphruria 12.
 Calyptraria 33, 47.
 Calystegia 78.
 Camellia 54.
 Campanula 78.
 Camphora 43.
 Campylobotrys 3.
 Campyloneuron 25,
 26.
 Camptheria 26.
 Caudarum 15.
 Canella 42.
 Canna 45, 47, 78.
 Cantua 47.
 Capanea 30.
 Capparis 42.
 Caragana 81.
 Caraguata 20.
 Carex 44.
 Carludovica 38, 39.
 Carolina 14.
 Caryota 39, 41.
 Cascarilla 42.
 Cassebeera 23, 27.
 Cassia 42, 47.
 Castanea 81.
 Casuarina 47.
 Catasetum 34.
 Cattleya 34.
 Cattu - picluna 7.
 Ceanothus 47.
 Cecropia 3.
 Cedrela 42.
 Cedrus 63.
 Centaurea 78.
 Centradenia 33.
 Centrosolenia 30.
 Cephalanthus 81.
 Cephalotaxus 63.
 Cephalotus 3.
 Ceratonia 42.
 Ceratopteris 23, 44.
 Cerbera 3.
 Cereus 47.
 Ceropegia 3.
 Ceropteris 24.
 Ceroxylon 39.
 Cestrum 47.
 Chaetogastra 33.
 Chamaecyparis 63.
 Chamaedorea 39, 40.
 Chamaerops 39, 40.
 Charlwoodia 3.
 Cheilanthes 23, 24, 27.
 Cheirostylis 34.
 Chionanthus 61.
 Chirita 30.
 Chironia 47.
 Chitria 81.
 Chloranthus 42.
 Chlorophytum 3.
 Chorizema 47.
 Chrysanthemum
 62, 78.
 Chrysobotrya 39.
 Chrysocephalum 47.
 Chrysodium 23, 28.
 Chrysophyllum 42.
 Chrysopteris 25, 26.
 Chysis 34.
 Cibotium 23.
 Cimicifuga 78.
 Cinchona 42.
 Cineraria 86.
 Cinnamomum 42, 47.
 Cirrhaca 34.
 Cissus 47, 81.
 Cistus 47.
 Citharexylum 4.
 Citrus 47.
 Claviija 10.
 Clematis 78, 81.
 Cleome 4.
 Clerodendron 3.
 Clianthus 47.
 Clitoria 3.
 Clivia 12.
 Clusia 4.
 Coccoloba 4.
 Cocos 38, 39, 41.
 Codiaenum 4.
 Coelia 34.
 Coelogyne 35, 37.
 Coffea 42.
 Coleonema 48.
 Coleostylis 11.
 Coleus 4.
 Colocasia 15, 16.
 Columnnea 30, 31.
 Colutea 81.
 Combretum 4.
 Comparettia 35.
 Conyza 9.
 Convolvulus 42.
 Cookia 42.
 Cordyline 4.
 Coreopsis 78.
 Cornus 81.
 Coronilla 81.
 Correa 48.
 Coryanthes 35.
 Corynocarpus 4.
 Corypha 39, 41.
 Cosmophyllum 4.
 Costus 45.
 Covellia 5.
 Craspedaria 26.
 Crassula 48.
 Crataegus 81.
 Crescentia 4, 42.
 Crinum 12, 13.
 Crassandra 11.
 Croton 4.
 Cryptolepis 4.
 Crypomeria 63.
 Cunninghamia 63.
 Cuphea 48.
 Cupressus 63.
 Curculigo 4.
 Curcuma 42, 45.
 Cyathea 28.
 Cycas 39.
 Cyclamen 48.
 Cyclanthus 38.
 Cycleria 29.
 Cyclodium 22.
 Cyclosia 35.
 Cydonia 82.
 Cymbidium 35.
 Cyperus 44, 45.
 Cypridium 35.
 Cyrtanthera 11.
 Cyrtanthus 13.
 Cyrtoceras 4.
 Cyrtocentrum 35.
 Cyrtogonium 23.
 Cyrtomium 21.
 Cyrtophlebium 26.
 Cyrtopodium 35.
 Cyrtospadix 14.
 Cytisus 48, 82.
 Daerydium 63.
 Daemonorhops 38.
 Dammara 63.
 Danaea 23.
 Daphne 48.
 Darea 22, 23, 27.
 Dasylirion 20.
 Datura 2, 48.
 Davallia 23, 24, 25.
 Delphinium 78.
 Dendrobium 35.
 Dendropanax 14.
 Dermatophyllum 5.
 Desmodium 4.
 Desmoncus 40.
 Deutzia 82.
 Dianthera 11.
 Dianthus 78.
 Diastema 29.
 Dicentra 78.
 Dichondra 4.
 Dichorisandra 4, 10.
 Dichromena 5.
 Dicksonia 24.
 Dielytra 78.
 Dictamnus 78.
 Dietyanthus 4.
 Didymochlaena 29.
 Didymopanax 14.
 Dieffenbachia 16.
 Digitalis 79.
 Dillenia 48.
 Dioclea 48.
 Dionaea 4.
 Dioscorea 5, 42.
 Diosma 48.
 Diospyros 5.
 Diplacus 48, 79.
 Dipladenia 5.
 Diplazium 22, 23, 24.
 Diplothemium 39,
 41.
 Dipteracanthus 11.
 Disphenia 28.
 Disa 85.
 Dodonaea 5.
 Doodia 28.
 Doronicum 79.
 Dorstenia 5.
 Dracaena 3, 4, 42,
 48.
 Dracaenopsis 4.
 Dracocephalum 79.
 Dracontium 15, 16,
 17.
 Dracunculus 16.
 Dryandra 48.
 Drymis 42.
 Drymonia 31.
 Drymoploeus 39.
 Drynaria 25, 26.
 Duranta 5.
 Durio 42.
 Dyckia 20.
 Echeveria 48.
 Echites 5.
 Edwardsia 48.

- Eichhornia 45.
 Elaëgnus 82.
 Elaeocarpus 5.
 Elaphoglossum 20, 21.
 Elaris 40.
 Elettaria 45.
 Ellobocarpus 23.
 Embryopteris 5.
 Encephalartos 40.
 Epacris 48.
 Epidendrum 34, 35, 36.
 Epimedium 79.
 Episcea 31.
 Eranthemum 11.
 Eria 36.
 Erica 48.
 Erigeron 79.
 Eriocnema 33.
 Eryngium 79.
 Erythrina 5, 48.
 Erythrochiton 5.
 Escallonia 48.
 Eucalyptus 48.
 Eucephala 5.
 Eucharis 12.
 Eucomis 12, 48.
 Eugenia 2, 42, 48.
 Eulophia 36.
 Euphorbia 5.
 Eupatorium 49, 79.
 Eupodium 25.
 Eurya 6.
 Euryale 44.
 Evonymus 82.
 Exostemma 5.
 Fabiana 49.
 Fadyenia 21.
 Fagus 82.
 Fatsia 14.
 Ferdinandusa 4.
 Fersaria 44.
 Ficus 5, 42, 49.
 Fitzroya 63.
 Flacourtia 6.
 Fontanesia 49.
 Foullioya 40.
 Franciscea 6.
 Frenella 63.
 Freycinetia 40.
 Fritillaria 79.
 Fuchsia 64.
 Funkia 79.
 Furcaria 23.
 Furcroya 49.
 Galactodendron 42.
 Galatella 79.
 Galphimia 6.
 Gardenia 6.
 Garcinia 42.
 Garrya 49.
 Gastonia 14.
 Gazania 49.
 Geissomeria 11.
 Gelonium 6.
 Gendarussa 11.
 Genesiphylla 8.
 Genista 49.
 Gentiana 79.
 Geonoma 38, 39, 40.
 Georginen 65.
 Geranium 79.
 Gesneria 31, 32.
 Ginkgo 64.
 Gladiolus 49.
 Gleditschia 82.
 Gleichenia 24.
 Globba 45.
 Glossarrhen 6.
 Gloxinia 31, 32.
 Glycine 49, 82.
 Gmelina 6.
 Gnaphalium 79.
 Gnidia 49.
 Goethea 6.
 Gomeza 36, 37.
 Gonatanthus 16.
 Gongora 34, 36.
 Goniophlebium 26.
 Goodyera 36.
 Graptophyllum 11.
 Grevillea 49.
 Grewia 6.
 Griffinia 12.
 Grobia 36.
 Guajacum 43.
 Guazuma 6.
 Guthnickia 29.
 Gutzmannia 20.
 Gymnogramme 24, 25.
 Gynerium 79.
 Gyrocarpus 6.
 Habrothamnus 49.
 Haemanthus 12.
 Hakea 49.
 Hamelia 6.
 Harija 41.
 Harrachia 11.
 Hedysarum 79.
 Hebeclinium 6.
 Hechtia 20.
 Heckera 6.
 Hedera 14, 82.
 Hedychium 45.
 Hedysarum 10.
 Heimia 49.
 Helianthus 79.
 Helichrysum 49.
 Heliconia 45, 46.
 Helicteris 6.
 Heliotropium 49.
 Hemerocallis 79.
 Hemionitis 24.
 Hemitelia 29, 24.
 Henfreyia 11.
 Heritiera 6.
 Hernandia 6, 43.
 Heterocentrum 33.
 Heterodon 33.
 Hederoneuron 23.
 Heteropsis 2, 16.
 Hexacentris 11.
 Hibiscus 6, 43, 46.
 Higginsia 6.
 Hillia 6.
 Hippeastrum 12.
 Hohenbergia 20.
 Holboellia 50.
 Homalomena 16.
 Houletia 36.
 Houstonia 47.
 Houttea 32.
 Hoya 6.
 Humata 24.
 Huntleya 36.
 Hura 43.
 Hydrangea 82.
 Hydrochlaeis 44.
 Hydroglossum 24.
 Hymenaea 42.
 Hymenocallis 13.
 Hypericum 49, 79.
 Hypocyrtia 32.
 Hypoderris 24.
 Hypolepis 24.
 Ilex 43, 82.
 Illicium 38.
 Immalophyllum 12.
 Impatiens 6, 7.
 Indigofera 49.
 Inga 7.
 Inocarpus 43.
 Inula 79.
 Ipomaea 7.
 Iriarteia 40.
 Iris 79.
 Isolepis 7.
 Isoloma 32.
 Ixora 7.
 Jacaranda 7.
 Jacquinia 7.
 Jasminum 7, 49.
 Jauregia 30.
 Jonesia 7.
 Jovellana 49.
 Juanulloa 2.
 Juncus 9.
 Juniperus 63.
 Justicia 11.
 Kaempferia 43, 46.
 Kalmia 82.
 Kennedya 48, 49.
 Klugia 32.
 Lacedaedia 7.
 Lactaria 2.
 Laelia 36.
 Lagetta 43.
 Lantana 7.
 Lapageria 7.
 Lasiandra 33.
 Lasia 16.
 Lastrea 21, 25.
 Latania 40.
 Laurus 43, 49.
 Lebretonia 7.
 Lechenaultia 49.
 Lecythis 7.
 Leptodactylon 49.
 Leptospermum 49.
 Leptotes 36.
 Leucadendron 49.
 Leucophyta 49.
 Leucostegia 24.
 Lienale 40.
 Ligustrum 82.
 Lilium 12, 79.
 Limnocharis 44.
 Limodorum 34.
 Limonia 43, 49.
 Liparia 49.
 Litobrochia 27.
 Littaea 2.
 Livistonia 40.
 Lobelia 79.
 Locheria 29.
 Lockhartia 36.
 Lomaria 23.
 Lomatophyllum 7.

- Lomariopsis 24.
 Lomatia 49.
 Lonchitis 24.
 Lonicera 82.
 Lopezia 49.
 Lophosoria 24, 29.
 Lorinseria 28.
 Lotzea 22.
 Lucuma 43.
 Ludolphia 7.
 Luffa 7.
 Lycaste 36.
 Lychnis 79.
 Lycopodium 24, 27.
 Lygodium 24.
 Lysimachia 49, 79.
 Lythrum 79.
 Macrogyne 17, 82.
 Magnolia 49.
 Mahernia 49.
 Mahonia 49, 82.
 Malortica 40.
 Malpighia 7.
 Mamea 43.
 Mandirola 29, 30.
 Manettia 7.
 Mangifera 43.
 Maranta 43, 46.
 Marattia 24, 25.
 Marginaria 26.
 Marica 7.
 Mariscus 7.
 Masdevallia 36.
 Massowia 16.
 Mafaffa 17.
 Mauritia 41.
 Maxillaria 36.
 Maximilliana 40.
 Medinilla 33.
 Megacelinum 36.
 Melaleuca 49.
 Melastoma 33.
 Melicocca 43.
 Mentspermum 50.
 Mentscum 25, 29.
 Mentha 79.
 Mesochlaena 25, 29.
 Mespilus 82.
 Methonica 12.
 Metrosideros 50.
 Meyenia 11.
 Micranthella 33.
 Microlepis 25.
 Microsorium 26.
 Mikania 43.
 Miltonia 35, 36.
 Mimosa 7.
 Mimulus 79.
 Mitraria 50.
 Mitscherlichia 8.
 Mohria 25.
 Monarda 79.
 Monogonia 26.
 Monstera 16.
 Morenia 7.
 Morina 79.
 Mormodes 35, 36.
 Moussonia 32.
 Mucuna 7.
 Mundulea 8.
 Murraya 8.
 Musa 43, 46.
 Mussaenda 8.
 Myanthus 36.
 Myginda 43.
 Mühlenbeckia 50.
 Myosotis 79.
 Myriopteris 23.
 Myristica 43.
 Myrosma 46.
 Myrtus 43, 50.
 Naegelia 32.
 Napoleona 8.
 Neea 8.
 Neja 50.
 Nelumbium 44.
 Nematanthus 31.
 Neottia 36.
 Neottopteris 22.
 Nepenthes 8.
 Nepeta 79.
 Nephrodium 22, 25.
 Nephrolepis 25.
 Nerine 13.
 Nerium 50.
 Neurogramma 24.
 Neuroplatyceros 25.
 Nicotiana 50.
 Niphaea 29.
 Nipholobus 36.
 Norantea 8.
 Nothochlaena 23, 25.
 Nothopanax 14.
 Nuphar 44.
 Nymphaea 44.
 Ochroma 43.
 Octomeria 36.
 Odontoglossum 36.
 Odontopteris 24.
 Oenocarpus 40.
 Olea 50.
 Oleandra 25.
 Olfersia 21, 24, 25.
 Oncidium 35, 36, 37.
 Onoclea 23, 24, 25.
 Onychium 27.
 Ophianthe 32.
 Ophioglossum 24.
 Ophioxylon 8.
 Orania 41.
 Orchideen 33.
 Oreodoxia 40.
 Oreopanax 14.
 Ornithidium 37.
 Orontium 16.
 Osmunda 25.
 Otophyllum 16.
 Ouvirandra 45.
 Oxalis 50, 79.
 Pachylepis 64.
 Pachyphytum 50.
 Palmae 38.
 Panax 14.
 Pancratium 13.
 Pandanus 40, 41.
 Panicum 8.
 Papaver 79.
 Papyrus 45.
 Paratropia 14.
 Passerina 50.
 Passiflora 8.
 Pavetta 8.
 Paulownia 82.
 Pelargonium 70.
 Peliosanthus 8.
 Pentas 8.
 Pentstemon 10, 79.
 Peperomia 8.
 Pereskia 8.
 Peristeria 34, 37.
 Peronia 46.
 Persea 43.
 Perymenium 9.
 Petunia 72.
 Phaedranassa 10.
 Phajus 34, 37.
 Phalaenopsis 37.
 Pharos 8.
 Phegopteris 25, 29.
 Philadelphus 82.
 hilyrea 82.
 Philodendron 17, 45.
 Philomls 50.
 Phlox 80.
 Phoenix 41.
 Pholidophyllum 20.
 Phormium 50.
 Phorolobus 27.
 Photginopteris 25.
 Phrynium 45, 46.
 Phygellus 50, 80.
 Phyllanthus 8.
 Phyllartron 8.
 Phylica 50.
 Phyllocladus 63.
 Phymatodes 25, 26.
 Physalis 80.
 Physematium 28.
 Physodeira 31.
 Physostegia 80.
 Phytelphas 41.
 Phytolacca 2.
 Pilea 8, 9.
 Pimelea 50.
 Pinanga 41.
 Pinus 63.
 Piper 8, 9, 43.
 Pistia 45.
 Pittairnia 20.
 Pittosporum 50.
 Platycerium 25.
 Platyloma 21.
 Plectocomia 38, 41.
 Plectogyne 17.
 Plectranthus 4.
 Pleione 37.
 Pleopeltis 25, 26.
 Pleroma 33.
 Pleuridium 26.
 Pluchea 9.
 Plumbago 9, 50.
 Podocarpus 63.
 Poecilopteris 23.
 Pogostemon 43.
 Poinsettia 5.
 Polemonium 80.
 Polybotria 25.
 Polygonum 80.
 Polymnia 9, 10.
 Polypodium 21, 22,
 25, 26.
 Polystichum 22.
 Poneria 37.
 Pontederia 45.
 Porphyrocoma 9.
 Portlandia 9.
 Potentilla 80.
 Pothos 15, 16, 17, 45.
 Potomorphe 11.
 Pourrettia 20.

- Primula 80.
 Prostanthera 50.
 Prunus 82.
 Pryonium 9.
 Psidium 43.
 Pteris 21, 23, 25,
 26, 27.
 Pterolobium 9.
 Pultenaea 50.
 Punica 50.
 Puya 20.
 Pyrethrum 80.
 Pyrus 82.
 Quartinia 9.
 Quassia 43.
 Quercus 82.
 Quisqualis 9.
 Ravenala 46.
 Reichardia 9.
 Remusatia 17.
 Renanthera 37.
 Restrepia 37.
 Retinispora 64.
 Rhapsis 41.
 Rheum 80.
 Rhexia 33.
 Rhododendron 72, 82.
 Rhodoleia 50.
 Rhopala 9.
 Rhynchospermum 9.
 Rhytidophyllum 32.
 Rhytiglossa 9.
 Rhus 82.
 Ribes 82.
 Richardia 17.
 Rivea 9.
 Rivina 9.
 Robinia 83.
 Rodriguezia 34, 37.
 Rondoletia 9.
 Rosa 73.
 Roxburghia 43.
 Royena 50.
 Rudbeckia 80.
 Ruellia 11.
 Ruhmora 21.
 Russelia 9.
 Sabal 41.
 Sabina 63.
 Saccharum 43.
 Saccolabium 37.
 Saguerus 38.
 Salisburia 64.
 Salpiclaena 23.
 Salpingantho 11.
 Salvia 80.
 Sambucus 83.
 Sanseviella 50.
 Sansevieria 9, 50.
 Sapindus 43.
 Saponaria 80.
 Sapota 43.
 Sarcanthus 37.
 Saribus 40.
 Sarracenia 9.
 Satyrium 35.
 Saurauja 9.
 Sauromatum 17.
 Saururus 45.
 Saxe Gothaea 64.
 Saxifraga 80.
 Scabiosa 81.
 Schaueria 11.
 Scheeria 29.
 Scheffleria 14.
 Schistocarpha 9.
 Schizolepis 9.
 Schomburgkia 37.
 Schubertia 9.
 Schweiggeria 6.
 Sciadocalyx 32.
 Scindapsus 17.
 Sciadophyllum 14.
 Scolopendrium 27.
 Scutellaria 9.
 Scuticaria 37.
 Scyphularia 24.
 Scaforthia 41.
 Sedum 80.
 Seemannia 32.
 Selaginella 27.
 Selenidium 25.
 Sempervivum 80.
 Senecio 80.
 Serissa 50.
 Serjania 9, 10.
 Serratalia 80.
 Sibthorpia 50.
 Sycidium 9.
 Simaba 43.
 Sinningia 32.
 Sipanea 8.
 Siphocampylus 9,
 10, 50.
 Sitobolium 24.
 Skiophila 31.
 Skimmia 50.
 Smilax 43.
 Sobralia 37.
 Solandra 10.
 Solanum 10.
 Solenosterigma 17.
 Solidago 80.
 Soliya 47.
 Sonchus 80.
 Sonerilla 33.
 Sophora 50.
 Sophronitis 37.
 Soulangea 50.
 Sphaerostephanus
 25.
 Sparmannia 50.
 Spatiophyllum 17.
 Spathodes 10.
 Spiraea 80, 83.
 Spondias 43.
 Spreckelia 13.
 Stachyophorbe 41.
 Stachys 81.
 Stanhopea 37.
 Statice 50, 81.
 Stauntonia 50.
 Stegania 23.
 Stenochlaena 24.
 Stenolobus 24.
 Stenorrhynchus 36.
 Stenosemia 25.
 Stephanotis 10.
 Sterculia 43.
 Stiffitia 10.
 Strelitzia 46.
 Streptocarpus 32.
 Strobilanthes 11.
 Strophanthus 10.
 Struthiopteris 23.
 Strychnos 43.
 Succisa 81.
 Swainsonia 50.
 Swertia 81.
 Swietenia 44.
 Syagrus 41.
 Sylphium 80.
 Symphoricarpus 83.
 Symplytum 81.
 Syngonium 17.
 Syringa 81.
 Tabernaemontana
 10.
 Tacsonia 10.
 Taenitis 28.
 Tamarindus 44.
 Tamus 10.
 Tarachias 22.
 Taxodium 64.
 Taxus 63, 64.
 Tecoma 50, 81.
 Tectaria 21.
 Telekia 81.
 Teophrasta 10.
 Testudinaria 10.
 Tetrameles 10.
 Tetranea 10.
 Thalamia 63.
 Thalia 45, 46.
 Thalictrum 81.
 Thea 44.
 Theobroma 44.
 Thermopsis 81.
 Thrinax 41.
 Thuja 63.
 Thunia 37.
 Thunbergia 11.
 Thyrsacanthus 11.
 Tillandsia 20.
 Torenia 10.
 Tataria 64.
 Toxophoenix 38.
 Trachelospermum 9.
 Tradescantia 10, 81.
 Trevesia 14.
 Trevirania 29, 30.
 Trichopilla 37.
 Trichomanes 27, 28.
 Trigonidium 37.
 Trithrinax 41.
 Trollius 81.
 Tropaeolum 50.
 Tupa 50.
 Turnera 44.
 Tussilago 81.
 Tydaea 32.
 Tylophora 5.
 Typhonium 17.
 Ugena 24.
 Uhdea 10.
 Ulex 59, 83.
 Umbilicus 81.
 Unsinia 10.
 Urania 46.
 Urvilla 10.
 Uropedium 37.
 Urtica 10.
 Urvillea 10.
 Uvaria 10.
 Valeriana 81.
 Vallisneria 45.
 Valiota 13.
 Vanda 38.
 Vanilla 38, 44.
 Verbena 77.
 Verbesina 10.
 Veronica 51, 81.
 Viburnum 51, 83.
 Victoria 45.
 Vinca 10.
 Virgilia 57.
 Viola 81.
 Vitis 83.
 Volkameria 8.
 Volkmannia 8.
 Vriesea 20.
 Waldsteinia 81.
 Wallichia 41.
 Warrea 36, 38.
 Warreana 64.
 Weigelia 83.
 Weinmannia 51.
 Wellingtonia 64.
 Whitfieldia 10.
 Widdringtonia 64.
 Wintera 42.
 Witsenia 51.
 Woodsia 28.
 Woodwardia 28.
 Xanthoeranium 10.
 Xanthosia 51.
 Xanthosoma 17.
 Xylobium 36, 38.
 Xylophylla 8.
 Yucca 10, 51.
 Zalacca 41.
 Zamia 41.
 Zantedeschia 17.
 Zauschneria 81.
 Zebrina 10.
 Zephyranthes 13.
 Zieria 51.
 Zingiber 46.
 Zygopetalum 38.
 En-gros-Preise.
 Freilandpflanzen 87.
 Kalthauspflanzen 86.
 Obst 87.
 Warmhauspflanz. 83.



European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue held by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

**Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)**